



1-550.31  
5H0707180000

May, 2017

## INSTALLATION AND SERVICE MANUAL steam/hot water unit heaters



**Model HSB**  
**Horizontal Delivery**  
**Top/Bottom**  
**Inlet/Outlet**



**Model HC**  
**Horizontal Delivery**  
**Side**  
**Inlet/Outlet**



**Models V/VN**  
**Vertical Delivery**



**Model PT/PTN**  
**"Power-Throw"**



### General Information

Installation and service instructions in this manual are applicable to the three types of steam/hot water unit heaters which should be installed in their proper applications for their most effective function as overhead heating units.

The copper coils are warranted for operation at steam or hot water pressures up to 150 lbs. per sq. in. gauge, and or temperatures up to 375°F, cupronickel tube units are warranted for operating pressures up to 250 PSI and operating temperatures up to 400°F. Canadian Standards Association (CSA) requirements state that explosion-proof units may not be used with a fluid temperature in excess of 329°F and still maintain their explosion-proof rating, for national electric code ignition temperature rating T3B for grain dust.

Motors are designed for continuous duty. They can operate in a maximum ambient temperature of 104°F (40°C).

The unit heaters are listed by the Canadian Standards Association as certified and Canadian Registered heat exchangers CRN OH 9234.5C. \*Does not apply to V/PT 952.

### IMPORTANT

The use of this manual is specifically intended for a qualified installation and service agency. A qualified installation and service agency must perform all installation and service of these appliances.

### Inspection On Arrival

1. Inspect unit upon arrival. In case of damage, report it immediately to transportation company and your local factory sales representative.
2. Check rating plate on unit to verify that power supply meets available electric power at point of installation.
3. Inspect unit received for conformance with description of product ordered (including specifications where applicable).

### ! CAUTION

Do not remove outlet fan guard from vertical type unit heaters.  
Use caution not to overtighten connections.

Steam horizontal and vertical delivery unit heaters are available in both standard and low-outlet temperature models. Low outlet temperature models are recommended primarily for installation on heating systems with steam pressures of 30 to 150 PSI. When used at these steam pressures they provide lower outlet air temperatures for longer heat throw and, because of wider fin spacing, they are less susceptible to clogging in dusty atmospheres.

The model number of each unit heater indicates its rated Btu/Hr. capacity/1000 at 2 lbs. steam pressure and 60°F entering air temperature. For example an HSB 63 has an output of 63,000 Btu/Hr. at 2 lbs. steam and 60°F entering air.

# SPECIAL PRECAUTIONS / TABLE OF CONTENTS / SI (METRIC) CONVERSION FACTORS

## SPECIAL PRECAUTIONS

THE INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL MUST BE FOLLOWED TO PROVIDE SAFE, EFFICIENT AND TROUBLE-FREE OPERATION. IN ADDITION, PARTICULAR CARE MUST BE EXERCISED REGARDING THE SPECIAL PRECAUTIONS LISTED BELOW. FAILURE TO PROPERLY ADDRESS THESE CRITICAL AREAS COULD RESULT IN PROPERTY DAMAGE OR LOSS, PERSONAL INJURY, OR DEATH. THESE INSTRUCTIONS ARE SUBJECT TO ANY MORE RESTRICTIVE LOCAL OR NATIONAL CODES.

## HAZARD INTENSITY LEVELS

- DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, WILL result in death or serious injury.
- WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, COULD result in death or serious injury.
- CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, MAY result in minor or moderate injury.
- IMPORTANT:** Indicates a situation which, if not avoided, MAY result in a potential safety concern.



## DANGER

Appliances with power codes 01, 02, 04, 05, and 10 must not be installed where they may be exposed to a potentially explosive or flammable atmosphere.



## WARNING

- Disconnect power supply before making wiring connections to prevent electrical shock and equipment damage.
- All appliances must be wired strictly in accordance with wiring diagram furnished with the appliance. Any wiring different from the wiring diagram could result in a hazard to persons and property.
- Any original factory wiring that requires replacement must be replaced with wiring material having a temperature rating of at least 105°C.
- Ensure that the supply voltage to the appliance as indicated on the serial plate, is not 5% greater than the rated voltage.
- When servicing or repairing this equipment, use only factory-approved service replacement parts. A complete replacement parts list may be obtained by contacting Modine Manufacturing Company. Refer to the rating plate on the appliance for complete appliance model number, serial number, and company address. Any substitution of parts or controls not approved by the factory will be at the owner's risk.



## CAUTION

- Do not remove outlet fan guard from vertical type unit heaters.
- Do not install units below 8 feet measured from the bottom of the unit to the floor.
- Service or repair of this equipment must be performed by a qualified service agency.
- Do not reuse any electrical component which has been wet. Replace component.
- Ensure that the supply voltage to the appliance, as indicated on the serial plate is not 5% less than the rated voltage.
- Heaters are designed for use in heating applications with ambient temperatures between 0°F and 100°F in hot water applications and -10°F to 100°F in steam applications.

## IMPORTANT

- Start-up and adjustment procedures must be performed by a qualified service agency.
- To check most of the Possible Remedies in the troubleshooting guide listed in Table 15.1, refer to the applicable sections of the manual.

## Table of Contents

General Information.....	1
Special Precautions.....	2
SI (Metric) Conversion Factors.....	2
Unit Location.....	3
Unit Mounting .....	3-4
Unit Suspension .....	5
Installation .....	5-6
Piping .....	5
Electrical Connections .....	5
Operation.....	6
Prior to Operation.....	6
Initial Start-up.....	6
Automatic Control Operations .....	6
General .....	7
Performance Data .....	8-11
Dimensional Data .....	12-13
Service.....	14
Service / Troubleshooting .....	15
Warranty .....	Back Page

## SI (METRIC) CONVERSION FACTORS

Table 2.1

To Convert	Multiply By	To Obtain	To Convert	Multiply By	To Obtain
"W.C.	0.249	kPa	feet	0.305	m
°F	(°F-32) x 5/9	°C	Gal/Hr.	0.00379	m³/hr
Btu	1.06	kJ	Gal/Hr.	3.79	l/hr
Btu/ft <sup>2</sup>	37.3	kJ/m <sup>2</sup>	gallons	3.79	l
Btu/hr	0.000293	kW	Horsepower	746	W
CFH (ft/hr)	0.000472	m³/min	inches	25.4	mm
CFH (ft/hr)	0.00000787	m³/s	pound	0.454	kg
CFM (ft/min)	0.0283	m³/min	psig	6.89	KPa
CFM (ft/min)	0.000472	m³/s	psig	27.7	"W.C.

# UNIT LOCATION / UNIT MOUNTING

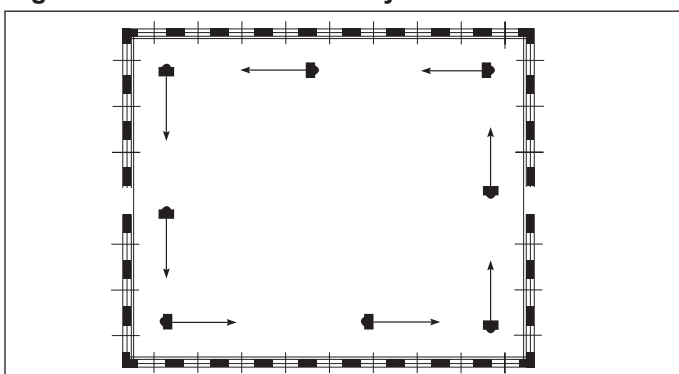
## UNIT LOCATION

### **DANGER**

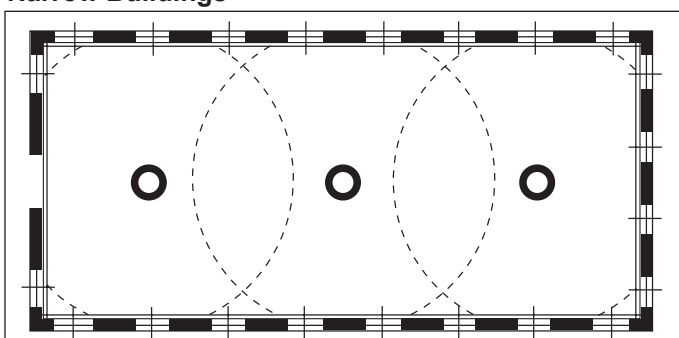
Appliances with power codes 01, 02, 04, 05, and 10 must not be installed where they may be exposed to a potentially explosive or flammable atmosphere.

1. Units should not be installed in atmospheres where corrosive fumes or sprays are present.
2. Be sure no obstructions block air intake or air discharge of unit heater.
3. Locate horizontal delivery unit heaters so air streams of individual units wipe the exposed walls of the building with either parallel or angular flow without blowing directly against the walls. Heaters should be spaced so the air stream from one supports the air stream from another heater. See Figure 3.1.
4. Columns, machinery, partitions, and other obstacles should not interfere with air streams from unit heaters.
5. Unit heaters installed in a building exposed to a prevailing wind should be located to direct a major volume of heated air along the windward wall of the building.
6. Large expanses of glass, or large doors that are frequently opened, should be covered by long-throw unit heaters such as large horizontal delivery of "Power-Throw" unit heaters.
7. Vertical delivery unit heaters should generally be located in the central area of the space to be heated. Place horizontal delivery units along the walls of the same building where heat loss is usually greatest. See Figure 3.3.
8. Arrange horizontal delivery units so they do not blow directly at occupants. Air streams from this type of unit should be directed down aisles, into open spaces on the floor, or along exterior walls.
9. When only vertical delivery units are installed, they should be located so exposed walls are blanketed by their air streams. See Figure 3.2.

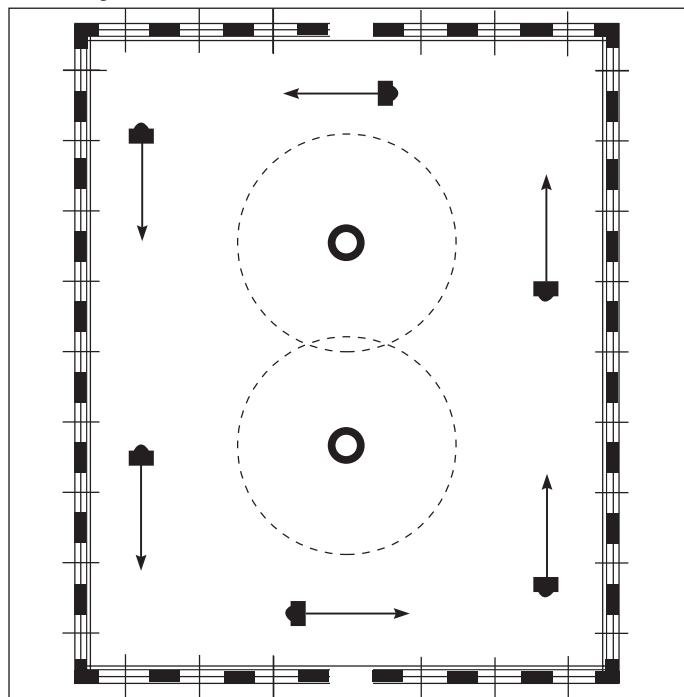
**Figure 3.1 - Horizontal Delivery Unit Location**



**Figure 3.2 - Unit Locations of Vertical Units In Narrow Buildings**



**Figure 3.3 - Combination Horizontal and Vertical Delivery Unit Installation**



## UNIT MOUNTING

### **CAUTION**

Do not install units below 8 feet measured from the bottom of the unit to the floor.

Do not install unit above recommended maximum mounting heights. Height at which unit heaters are installed is critical. Maximum mounting heights for all units are listed in Table 4.1 and the height dimensions are shown in Figures 4.3 through 4.7. Maximum mounting heights for vertical models are given for units with or without optional air deflectors. The data in Table 4.1 is based on operating conditions of 2 lbs. steam or 220°F entering water with 60°F entering air. When operating conditions are other than those above, refer to Figure 4.2 for maximum mounting height correction factor. To obtain the maximum mounting at actual operating conditions, multiply the appropriate factor from Figure 4.2 by the mounting height in Table 4.1. The maximum mounting height for all units is that height above which the unit heater will not deliver heated air to the floor at standard rating conditions.

## Deflector Mounting

If an optional air deflector has been furnished for vertical units, it is always shipped separately and can be attached to the unit before suspension. Vertical louvers for horizontal units and horizontal louvers for "Power-Throw" units can also be added and positioned before installation. Cone-jet and louver-type deflectors must be attached with angle brackets and machine screws to the bottom cover of the unit. Refer to mounting instructions which are furnished with each deflector.

Depending on supply or return piping arrangement, there is a possibility of interference between certain anemostat air deflectors and piping on some vertical air delivery unit heaters. Check dimensions.

# UNIT MOUNTING

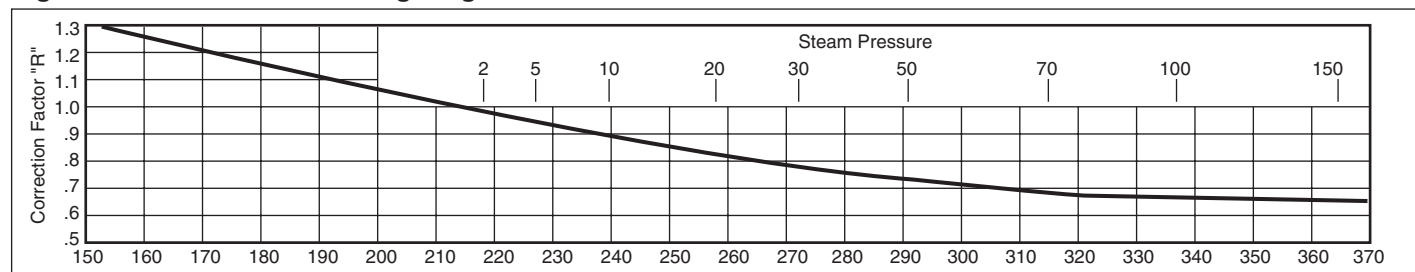
**Table 4.1 - Maximum Mounting Heights**

Horizontal Type ①			Power-Throw Type ②			Vertical Type with Deflectors ②								
						No Deflector		Cone-Jet		Truncone		Louvers		
Model No.	Height (ft)		Model No.	Height (ft)		Model No.	Height (ft)		Model No.	Height (ft)		Model No.	Height (ft)	
	Std.	L.O.T.		Std.	L.O.T.		Std.	L.O.T.		Std.	L.O.T.		Std.	L.O.T.
HSB/HC 18	8	9	—	—	—	V/VN 42 ②	11	13	15	17	8	9	13	15
HSB/HC 24	9	11	—	—	—	V/VN 59 ②	14	16	19	22	9	11	16	18
HSB/HC 33	10	12	—	—	—	V/VN 78 ②	15	19	20	26	11	14	17	22
HSB/HC 47	12	14	—	—	—	V/VN 95 ②	15	19	20	26	11	14	17	22
HSB/HC 63	14	16	—	—	—	V/VN 139 ②	18	23	24	31	13	17	21	26
HSB/HC 86	15	17	—	—	—	V/VN 161 ②	20	26	27	35	14	18	23	30
HSB/HC 108	17	19	—	—	—	V/VN 193 ②	22	27	30	36	16	19	25	31
HSB/HC 121	16	18	—	—	—	V/VN 212 ②	22	27	30	36	16	19	25	31
HSB/HC 165	19	21	—	—	—	V/VN 247 ②	26	32	34	42	17	21	30	37
HSB/HC 193	18	—	PT/PTN 279 ②	16	—	V/VN 279 ②	30	36	37	45	18	22	35	41
HSB/HC 258	19	22	PT/PTN 333 ②	17	—	V/VN 333 ②	30	36	37	45	17	20	35	41
HSB/HC 290	20	23	PT/PTN 385 ②	17	—	V/VN 385 ②	30	36	36	43	17	20	35	41
HSB/HC 340	20	23	PT/PTN 500 ②	18	—	V/VN 500 ②	37	45	44	54	19	24	42	51
—	—	—	PT/PTN 610 ②	20	22	V/VN 610 ②	36	44	43	52	19	24	41	50
—	—	—	PT 952 ②	21	—	V 952 ②	37	45	—	—	—	—	—	—

① With horizontal louvers opened 30° from the vertical plane. HSB units have top and bottom piping connections, HC units have side connections. All have copper tubes.

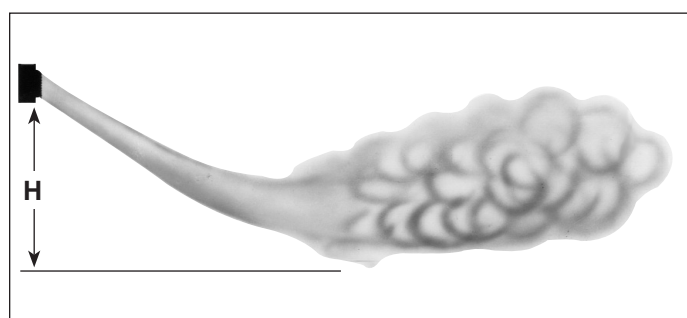
② V and PT models have copper tubes, VN and PTN models have cupronickel tubes. Mounting heights are maximum for heaters operating at standard conditions (2 lbs. steam or 220°F water with 60°F entering air). Heights listed for Louver or Cone-Jet are with deflectors in fully-opened position. Refer to Figure 4.2 for correction of mounting heights under other operating conditions. Maximum mounting height will be reduced as entering air temperatures exceed 60°F.

**Figure 4.2 - Maximum Mounting Heights Correction Factors**

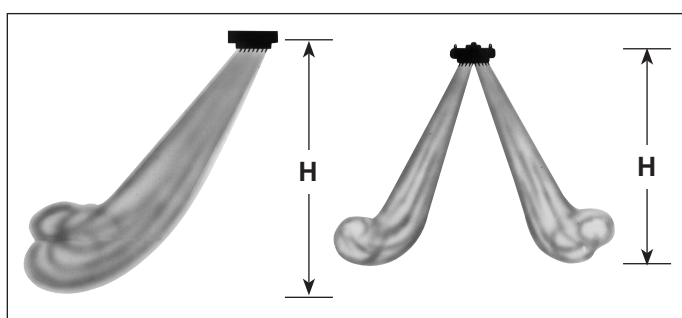


These correction factors are to be used as multipliers to correct the maximum recommended mounting heights of unit heaters when operated with steam pressures other than 2 pounds or with water at other than average temperature of 220°F.

**Figure 4.3 - Horizontal Unit Delivery**

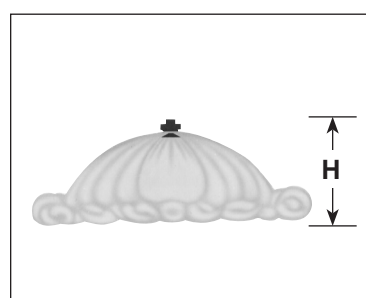
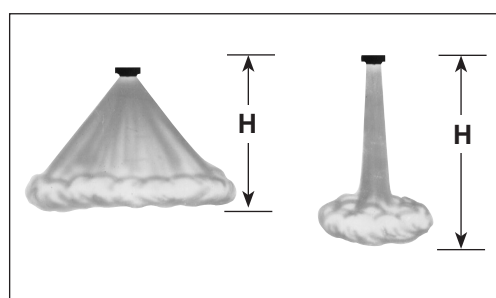


**Figure 4.4 - Vertical One-Way & Two-Way Louvers**



**Figure 4.3 - Vertical Cone Jet**

**Figure 4.6 - Vertical Truncone**



# UNIT SUSPENSION / INSTALLATION

## UNIT SUSPENSION

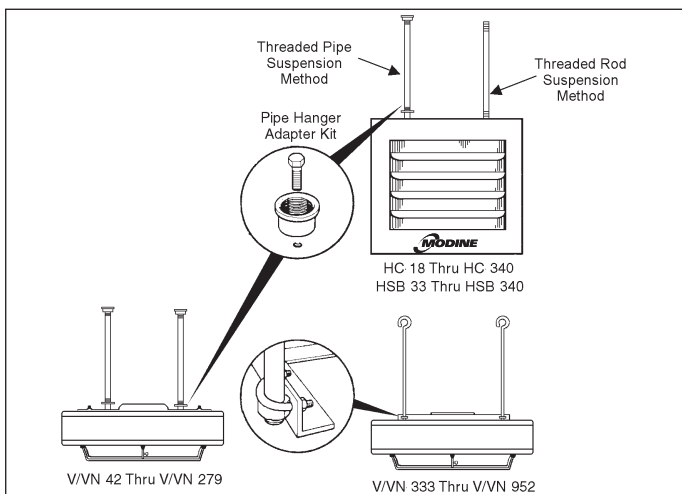
**Horizontal delivery units, Model HSB/HC Series.** All horizontal delivery units, except Models HSB 18 and HSB 24, have two tapped holes in the top for unit suspension. HSB 18 and HSB 24 models do not require independent suspension and are installed directly on their supply piping. Models HSB 33-86 and HC 18-86 have 3/8"-16 tapped holes, model sizes 108 and larger have 1/2"-13 tapped holes. Piping support hangers or clamps are recommended and should be placed as close to the unit heater as possible. For other models, independent suspension can be made with threaded rods, pipes, or ceiling hanger brackets. See Figure 5.1.

**Vertical delivery units.** Vertical delivery Models V/VN 42 through V/VN 279 have four tapped holes (1/2"-13) in the top cover for unit suspension. Unit suspension for these models can be made with threaded rods, pipes or ceiling hanger brackets. Models V/VN 333 through V/VN 952 are equipped with an angle-iron mounting bracket that has eight 5/8" diameter hanger holes permitting hook-hoisting and suspension with cables, if desired. A 1/2" x 3" center U-bolt can be inserted in the two holes at each end of the bracket to accommodate suspension with four threaded rods, pipes or hanger brackets.

**"Power-Throw" horizontal delivery units.** "Power-Throw" units are designed for horizontal air delivery and are equipped with hanger brackets for suspension. Three hanger brackets are supplied for Model PT/PTN 279, one on the front, and two on the rear panel for three-point suspension. Only two hanger brackets are furnished on the front panel of Models PT/PTN 333 through PT/PTN 952 (for required four-point suspension use the two hanger brackets on the front panel and the two holes on the ends of the upper angle supports at the rear of the unit). Each hanger bracket has a 5/8" diameter mounting hole for hook-hoisting and suspension with threaded rods, pipes, or cables.

**Note:** A pipe hanger adapter kit as illustrated in Figure 5.1 is available as an accessory from Modine. The kit consists of two drilled 3/4" I.P.S. pipe caps and two capscrews to facilitate threaded-pipe suspension. One kit will mount applicable HSB or HC models, two kits are required for V/VN models.

**Figure 5.1 - Unit Suspension**



## Piping - See Figure 6.1

- Branch piping to and from unit heater should include swing joints to allow for expansion and contraction of the piping without placing a strain on the unit heater element. On steam systems, the branch piping should be taken off and returned above the centerline of the supply and return lines.
- Install pipe unions and shut-off valves in lines to and from each unit heater to allow maintenance or replacement of unit without shutting down and draining entire system. For hot

water systems, include a balancing valve in return line for water flow regulation. A drain valve should also be provided below each unit heater to allow removal of water from the heating coil if located in an area subject to freezing.

- In steam or hot water systems, rapid air removal is required because entrained air is a cause of corrosion. Hot water systems should be equipped with suitable air vent valves for rapid and complete removal of air at the high points and ends of both supply and return mains. Proper air venting for steam systems can be achieved by use of a steam trap with an internal air vent.
- Traps must be located below the outlet of the unit. Consult trap manufacturer for specific recommendations. Each steam unit heater should be provided with a trap of sufficient size and capacity to pass a minimum of two times the normal condensate released by the unit at the minimum differential pressure in the system. Trap capacity is based on the pressure differential between supply and return mains. Steam systems should be equipped with a float and thermostatic trap or an inverted bucket trap with an air bypass.
- It is advisable to use a pipe line strainer before each steam trap draining a unit heater. This protection will reduce the maintenance of the steam trap. When strainers are used they should be installed between the unit heater and the trap and be the same size as the trap tapping. In order to catch dirt and scale, the strainer should have a screen perforation size smaller than the trap orifices.
- On systems where the steam supply to the unit heater is modulated or controlled by a motorized valve, a vacuum breaker should be installed between unit outlet and the trap. If a vacuum breaker is used, it should be in conjunction with a float and thermostatic trap.
- Install a scale pocket at bottom of unit heater to collect dirt and scale as shown in illustrations. Pipe diameter must be the same size as unit connections and about 6" long.
- Provide adequate pipe hangers, supports, or anchors to secure the piping system independently of the unit heater.

## Electrical Connections

### WARNING

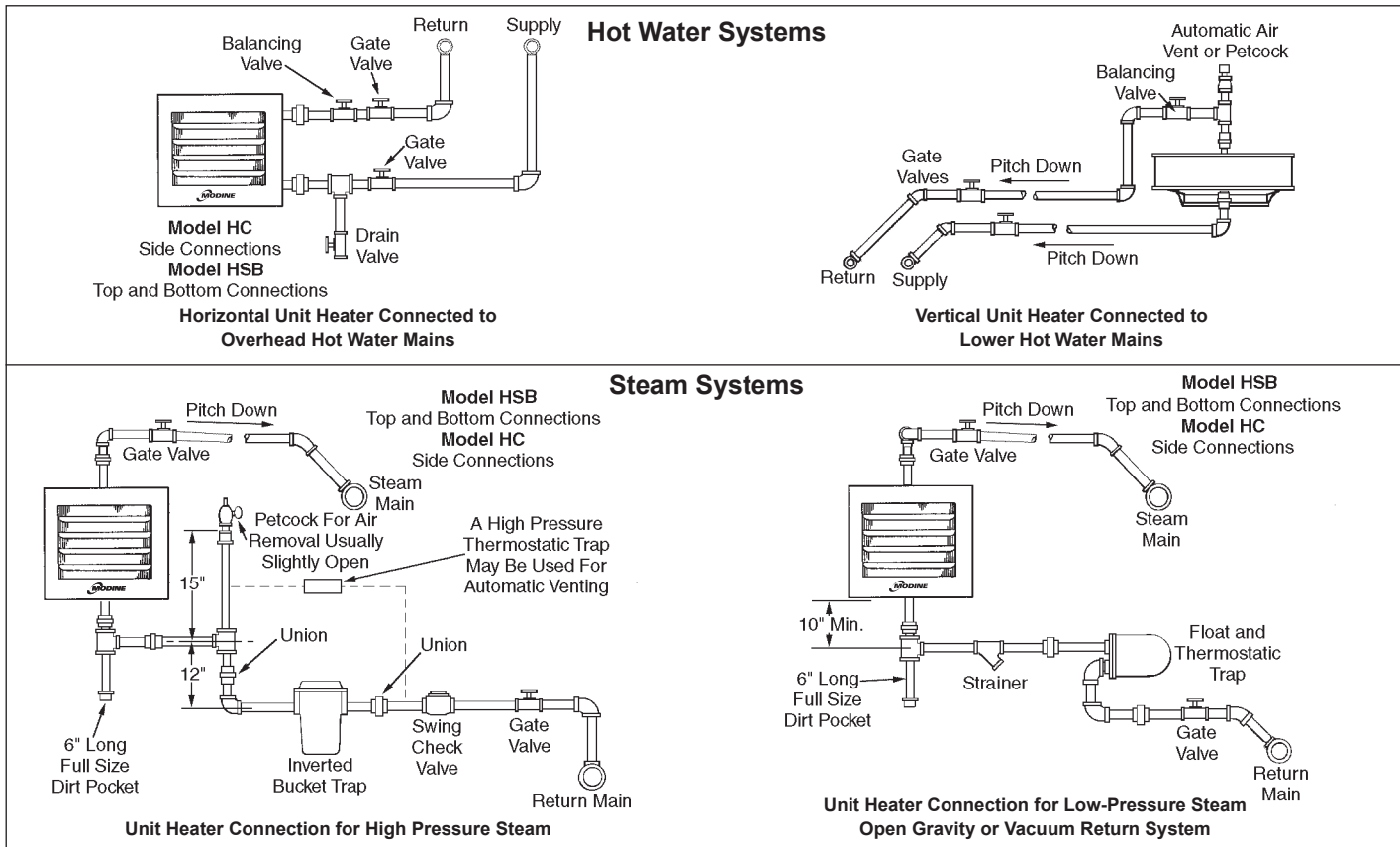
- Disconnect power supply before making wiring connections to prevent electrical shock and equipment damage.
- All appliances must be wired strictly in accordance with wiring diagram furnished with the appliance. Any wiring different from the wiring diagram could result in a hazard to persons and property.
- Any original factory wiring that requires replacement must be replaced with wiring material having a temperature rating of at least 105°C.
- Ensure that the supply voltage to the appliance as indicated on the serial plate is not 5% greater than the rated voltage.

### CAUTION

- Do not install units below 8 feet measured from the bottom of the unit to the floor.
  - Do not reuse any electrical component which has been wet. Replace component.
  - Ensure that the supply voltage to the appliance, as indicated on the serial plate is not 5% less than the rated voltage.
- Installation of wiring must conform with local building codes, or in the absence of local codes, with the National Electric Code ANSI/NFPA 70 - Latest Edition. Unit must be electrically grounded in conformance to this code. In Canada, wiring must comply with CSA C22.1, Electrical Code.

# INSTALLATION / OPERATION

**Figure 6.1 - Suggested Piping Arrangements ①**



① Arrangements shown are recommendations only. Where horizontal units are shown, vertical units can be substituted or vice versa. For modifications to piping suggestions shown, refer to your local plumbing authority.

## Electrical Connections (Cont.)

2. Electric wiring must be sized to carry the full load amp draw of the motor, starter, and any controls that are used with the unit heater. All units with power codes 04, 05, 09, or 10 (polyphase motors) must be provided with suitable overcurrent protection in circuit supplying heater at installation. Overcurrent protectors should be sized based on motor current rating shown on the unit serial plate, and applicable national electric code procedures.
- All units are provided with an electrical junction box. Junction boxes are either integral to the motor or attached to the unit casing. Units with explosion-proof motors have an explosion-proof junction box attached to the motor.
- Any damage to or failure of Modine units caused by incorrect wiring of the units is not covered by Modine's standard warranty.
3. Location of room thermostat, when supplied, should be in the natural circulating path of room air. Mount thermostat about five feet above floor level where it will not be affected by heat from the unit or other sources of drafts that would prevent it from properly controlling room temperature. See instructions packed with the thermostat.
4. Speed controllers furnished with specified unit heater fan motors, are packed separately and must be connected according to wiring diagram with each controller.

## OPERATION

### Prior to Operation

1. Make sure fuses are installed in fused disconnect switches.
2. Check all electrical connections to assure they are secure.
3. Check rigidity of unit mounting. Tighten all fasteners, if necessary.
4. Inspect piping, strainers, traps, fittings, etc.

### Initial Start-Up

1. Set thermostat to lowest position.
2. Turn on power supply to unit.
3. Open return gate valve, and then open supply gate valve to unit.
4. Raise thermostat setting to desired position.
5. Adjust louvers (if provided) for desired heat distribution.
6. To insure proper sequence of operation, cycle unit on and off a few times by raising and lowering thermostat setting.
7. Check for proper rotation of fan. All fans must rotate in a counterclockwise direction when viewed from the back (HSB/HC, PT/PTN) or top (V/VN) of the unit heater.

### Automatic Control Operations

Install one of the following operating systems for continuous automatic control.

#### Intermittent Fan Operation — Hot Coil

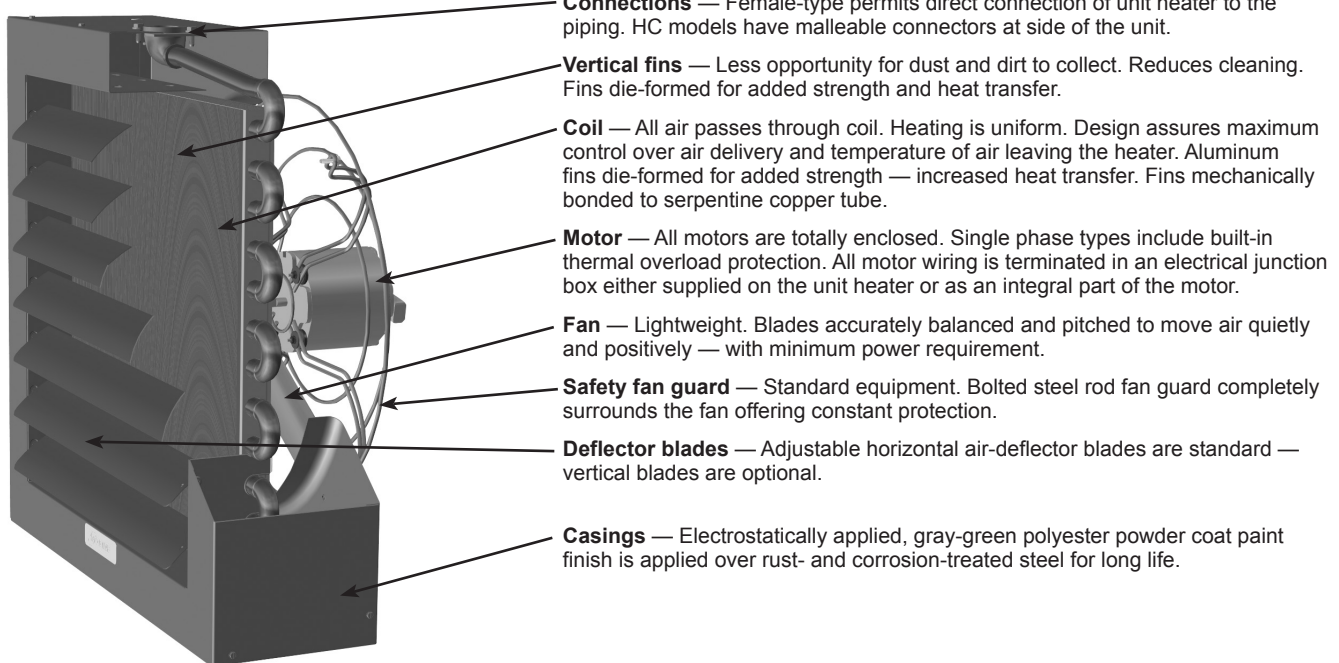
A room thermostat starts and stops the fan motor. An aquastat is sometimes strapped to the return piping to prevent fan operation when heat is not being supplied to the unit heater.

#### Continuous Fan Operation — Intermittent Hot/Cold Coil

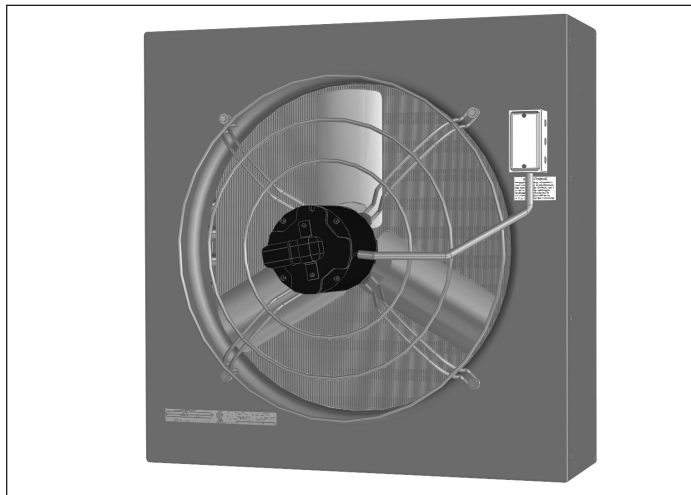
A room thermostat controls a valve which opens to allow steam or hot water to supply the unit and closes to shut off the supply when the thermostat is satisfied.

## OPERATION

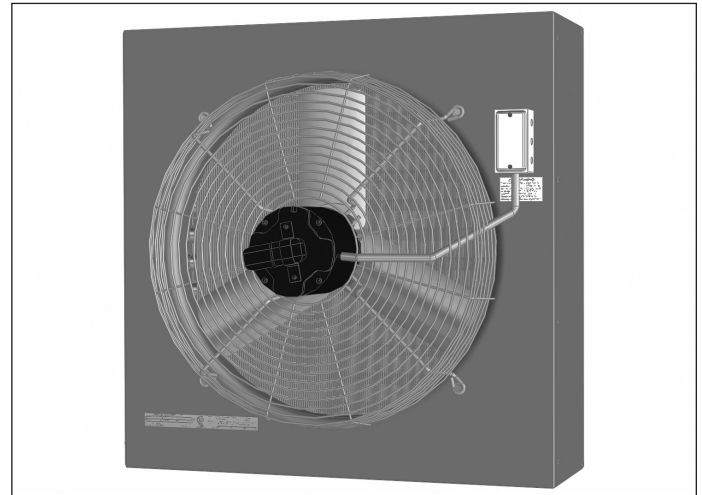
**Figure 7.1 - Horizontal Delivery Unit Cutaway**



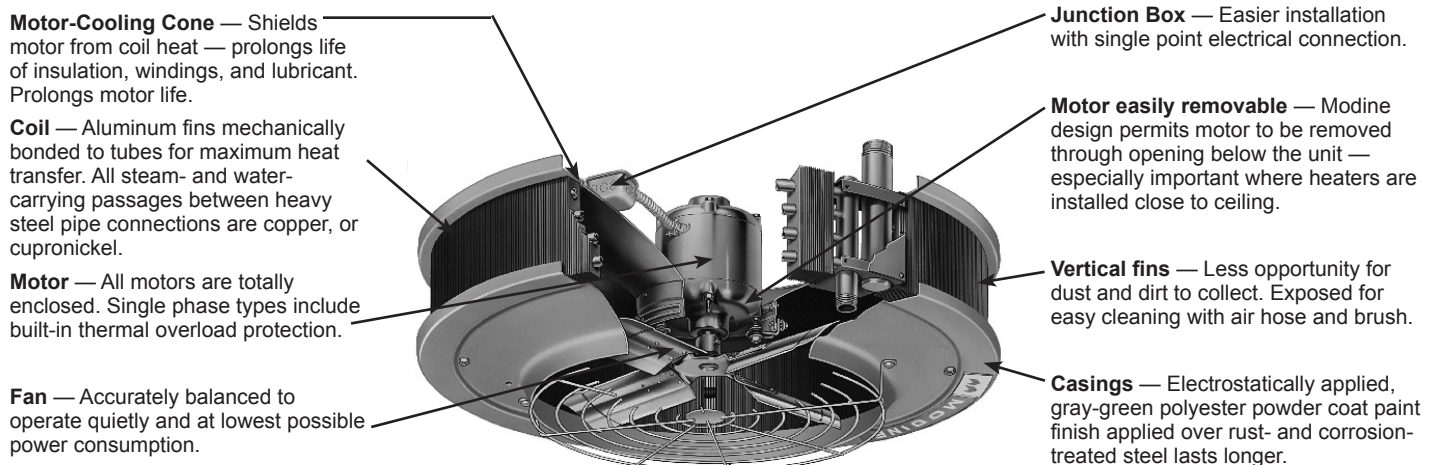
**Figure 7.2 - Typical Horizontal Unit with Standard Junction Box**



**Figure 7.3 - Horizontal Unit with Optional Fingerproof Fan Guard**



**Figure 7.4 - Vertical Delivery Unit Cutaway**



# STEAM PERFORMANCE DATA - STANDARD MODELS

**2 lbs.  
STEAM**

**60° ENT. AIR**

**Table 8.1 - Performance Data for Standard Units at Standard Conditions of  
2 lb. Steam and 60°F Entering Air High Motor Speed**

Type	Model No.	Btu/hr	Sq. Ft. EDR	Air Data						Motor Data	
				Maximum Mounting Height (ft.) <sup>①</sup>	Heat Throw or Spread @ Max. Height <sup>①</sup>	CFM <sup>②</sup>	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Condensate lb/hr	Hp	Approx. RPM
Horizontal Delivery	<b>HSB/HC 18</b>	18,000	75	8	17	340	625	107	19	1/60	1,550
	<b>HSB/HC 24</b>	24,000	100	9	18	370	695	119	25	1/25	1,550
	<b>HSB/HC 33</b>	33,000	138	10	21	630	690	108	34	1/25	1,550
	<b>HSB/HC 47</b>	47,000	196	12	28	730	810	119	49	1/12	1,550
	<b>HSB/HC 63</b>	63,000	263	14	29	1,120	690	111	65	1/12	1,550
	<b>HSB/HC 86</b>	86,000	358	15	31	1,340	835	118	89	1/8	1,625
	<b>HSB/HC 108</b>	108,000	450	17	31	2,010	790	109	112	1/8	1,625
	<b>HSB/HC 121</b>	121,000	504	16	25	1,775	715	122	125	1/5	1,075
	<b>HSB/HC 165</b>	165,000	688	19	40	3,240	880	106	171	1/3	1,075
	<b>HSB/HC 193</b>	193,000	804	18	38	2,900	810	121	200	1/3	1,075
	<b>HSB/HC 258</b>	258,000	1,075	19	44	4,560	750	111	267	1/2	1,075
	<b>HSB/HC 290</b>	290,000	1,208	20	46	4,590	765	117	300	1/2	1,075
	<b>HSB/HC 340</b>	340,000	1,417	20	46	5,130	735	120	352	1/2	1,075
Power- Throw™ <sup>③</sup>	<b>PT/PTN 279</b>	279,000	1,163	16	100	5,460	2,165	111	289	1/2	1,075
	<b>PT/PTN 333</b>	333,000	1,388	17	110	5,980	2,165	116	345	3/4	1,140
	<b>PT/PTN 385</b>	385,000	1,604	17	115	7,680	1,860	110	398	1	1,140
	<b>PT/PTN 500</b>	500,000	2,083	18	130	10,390	2,520	108	517	1 1/2	1,140
	<b>PT/PTN 610</b>	610,000	2,542	20	140	11,750	2,315	112	631	1 1/2	1,140
	<b>PT 952</b>	952,000	3,967	21	145	12,170	2,321	139	985	2	1,140
Vertical Delivery <sup>④</sup>	<b>V/VN 42</b>	42,000	175	11 <b>15</b>	17 <b>11</b>	950	825	103	43	1/30	1,050
	<b>V/VN 59</b>	59,000	246	14 <b>19</b>	21 <b>14</b>	1,155	1,005	111	61	1/30	1,050
	<b>V/VN 78</b>	78,000	325	15 <b>20</b>	23 <b>15</b>	1,590	1,065	109	81	1/15	1,050
	<b>V/VN 95</b>	95,000	396	15 <b>20</b>	23 <b>15</b>	1,665	1,120	118	98	1/15	1,050
	<b>V/VN 139</b>	139,000	579	18 <b>24</b>	27 <b>18</b>	2,660	1,285	112	144	1/6	1,075
	<b>V/VN 161</b>	161,000	671	20 <b>27</b>	30 <b>20</b>	2,945	1,420	115	167	1/3	1,075
	<b>V/VN 193</b>	193,000	804	22 <b>30</b>	33 <b>22</b>	3,500	1,690	116	200	1/3	1,075
	<b>V/VN 212</b>	212,000	883	22 <b>30</b>	33 <b>22</b>	3,610	1,740	120	219	1/3	1,075
	<b>V/VN 247</b>	247,000	1,029	26 <b>34</b>	39 <b>26</b>	4,820	1,910	111	256	1/2	1,075
	<b>V/VN 279</b>	279,000	1,163	30 <b>37</b>	45 <b>30</b>	5,460	2,165	111	289	1/2	1,075
	<b>V/VN 333</b>	333,000	1,388	30 <b>37</b>	45 <b>30</b>	5,980	2,165	116	345	3/4	1,140
	<b>V/VN 385</b>	385,000	1,604	30 <b>36</b>	45 <b>30</b>	7,680	1,860	110	398	1	1,140
	<b>V/VN 500</b>	500,000	2,083	37 <b>44</b>	56 <b>37</b>	10,390	2,520	108	517	1 1/2	1,140
	<b>V/VN 610</b>	610,000	2,542	36 <b>43</b>	54 <b>36</b>	11,750	2,315	112	631	1 1/2	1,140
	<b>V 952</b>	952,000	3,967	37	56	12,170	2,321	139	985	2	1,140

**Table 8.2 - Performance Data for Standard Units at Standard Conditions of  
2 lb. Steam and 60°F Entering Air Reduced Motor Speed <sup>④</sup>**

Type	Model No.	Btu/hr	Sq. Ft. EDR	Air Data						Motor Data	
				Maximum Mounting Height (ft.) <sup>①</sup>	Heat Throw or Spread @ Max. Height <sup>①</sup>	CFM <sup>②</sup>	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Condensate lb/hr	Hp	Approx. RPM
Horizontal Delivery	<b>HSB/HC 18</b>	14,000	58	8	10	220	415	118	14	1/60	1,000
	<b>HSB/HC 24</b>	18,000	75	9	11	230	440	131	19	1/25	1,000
	<b>HSB/HC 33</b>	25,000	104	10	13	395	440	118	26	1/25	1,000
	<b>HSB/HC 47</b>	38,000	158	12	17	450	515	137	39	1/12	1,000
	<b>HSB/HC 63</b>	47,000	195	14	17	685	430	122	49	1/12	1,000
	<b>HSB/HC 86</b>	64,000	265	15	19	825	525	131	66	1/8	1,000
	<b>HSB/HC 108</b>	81,000	340	17	19	1,255	500	119	84	1/8	1,000

<sup>①</sup> Horizontal units with horizontal louvers open 30° from vertical plane. Vertical types equipped with cone jet deflector, blades fully opened are shown in bold.

<sup>②</sup> CFM for horizontal types is entering CFM. CFM for vertical and "Power-Throw" types is leaving CFM.

<sup>③</sup> V and PT models have copper tubes, VN and PTN models have 90/10 cupro-nickel tubes.

<sup>④</sup> Requires Solid State Motor Speed Controller.

# STEAM PERFORMANCE DATA - LOW OUTLET TEMPERATURE MODELS

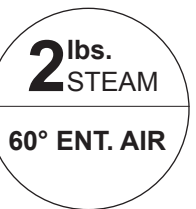


Table 9.1 - Performance Data for Low Outlet Temperature Units at Standard Conditions of 2 lb. Steam and 60°F Entering Air High Motor Speed

Type	Model No.	Btu/hr	Sq. Ft. EDR	Air Data								Motor Data	
				Maximum Mounting Height (ft.) <sup>①</sup>	Heat Throw or Spread @ Max. Height <sup>①</sup>	CFM <sup>②</sup>	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Condensate lb/hr	Hp	Approx. RPM		
Horizontal Delivery	HSB/HC 18L	15,900	66	9	20	364	655	100	16	1/60	1,550		
	HSB/HC 24L	19,300	80	11	21	435	795	100	20	1/25	1,550		
	HSB/HC 33L	29,500	123	12	24	695	745	99	31	1/25	1,550		
	HSB/HC 47L	32,000	133	14	32	855	910	94	33	1/12	1,550		
	HSB/HC 63L	52,500	219	16	33	1,170	710	101	54	1/12	1,550		
	HSB/HC 86L	61,500	256	17	36	1,510	910	97	64	1/8	1,625		
	HSB/HC 108L	86,500	360	19	36	2,150	825	97	90	1/8	1,625		
	HSB/HC 121L	88,000	367	18	29	2,070	800	98	91	1/5	1,075		
	HSB/HC 165L	143,000	596	21	45	3,480	930	97	148	1/3	1,075		
	HSB/HC 258L	190,000	792	22	51	4,655	750	98	197	1/2	1,075		
	HSB/HC 290L	207,000	863	23	53	5,040	805	94	214	1/2	1,075		
	HSB/HC 340L	255,000	1,063	23	53	5,575	775	102	264	1/2	1,075		
Power- Throw™ <sup>③</sup>	PT/PTN 610L	470,000	1,958	22	154	2,400	2,445	97	486	1-1/2	1,140		
Vertical Delivery <sup>③</sup>	V 42L	33,000	138	13	<b>17</b>	20	13	960	835	94	34	1/30	1,050
	V 59L	44,000	183	16	<b>22</b>	24	<b>16</b>	1,190	1,035	96	45	1/30	1,050
	V 78L	62,000	258	19	<b>26</b>	29	<b>19</b>	1,740	1,070	95	65	1/15	1,050
	V 95L	71,000	296	19	<b>26</b>	29	<b>19</b>	1,760	1,180	99	73	1/15	1,050
	V/VN 139L	103,000	429	23	<b>31</b>	35	<b>23</b>	2,860	1,380	95	106	1/6	1,075
	V/VN 161L	127,000	529	26	<b>35</b>	39	<b>26</b>	3,400	1,640	96	132	1/3	1,075
	V/VN 193L	149,000	621	27	<b>36</b>	41	<b>27</b>	3,710	1,790	99	154	1/3	1,075
	V/VN 212L	163,000	679	27	<b>36</b>	41	<b>27</b>	3,830	1,845	102	169	1/3	1,075
	V/VN 247L	190,000	792	32	<b>42</b>	48	<b>32</b>	5,110	2,030	96	197	1/2	1,075
	V/VN 279L	215,000	896	36	<b>45</b>	54	<b>36</b>	5,790	2,300	96	222	1/2	1,075
	V/VN 333L	256,000	1,067	36	<b>45</b>	54	<b>36</b>	6,340	2,300	100	265	3/4	1,140
	V/VN 385L	296,000	1,233	36	<b>43</b>	54	<b>36</b>	8,140	1,970	95	307	1	1,140
	V/VN 500L	385,000	1,604	45	<b>54</b>	68	<b>45</b>	11,000	2,670	94	400	1-1/2	1,140
	V/VN 610L	470,000	1,958	44	<b>52</b>	66	<b>44</b>	12,400	2,445	97	485	1-1/2	1,140
	V 952L	733,000	3,055	45	-	68	-	12,940	2,450	115	759	2	1,140

Table 9.2 - Performance Data for Low Outlet Temperature Units at Standard Conditions of 2 lb. Steam and 60°F Entering Air Reduced Motor Speed <sup>④</sup>

Type	Model No.	Btu/hr	Sq. Ft. EDR	Air Data								Motor Data	
				Maximum Mounting Height (ft.) <sup>①</sup>	Heat Throw or Spread @ Max. Height <sup>①</sup>	CFM <sup>②</sup>	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Condensate lb/hr	Hp	Approx. RPM		
Horizontal Delivery	HSB/HC 18L	12,000	51	9	12	230	425	108	12	1/60	1,000		
	HSB/HC 24L	14,400	60	11	13	265	490	109	15	1/25	1,000		
	HSB/HC 33L	22,000	92	12	14	430	470	107	23	1/25	1,000		
	HSB/HC 47L	24,300	101	14	19	540	580	101	25	1/12	1,000		
	HSB/HC 63L	39,500	164	16	20	725	445	109	41	1/12	1,000		
	HSB/HC 86L	46,000	192	17	22	925	565	105	48	1/8	1,000		
	HSB/HC 108L	65,000	270	19	22	1,330	520	104	67	1/8	1,000		

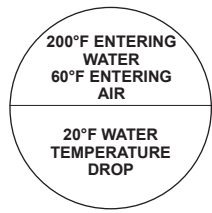
<sup>①</sup> Horizontal units with horizontal louvers open 30° from vertical plane. Vertical types equipped with cone jet deflector, blades fully opened are shown in bold.

<sup>②</sup> CFM for horizontal types is entering CFM. CFM for vertical and "Power-Throw" types is leaving CFM.

<sup>③</sup> V and PT models have copper tubes, VN and PTN models have 90/10 cupro-nickel tubes.

<sup>④</sup> Requires Solid State Motor Speed Controller.

# HOT WATER PERFORMANCE DATA - STANDARD MODELS



**Table 10.1 - Performance Data for Standard Units at Standard Conditions of 200°F Entering Water and 60°F Entering Air High Motor Speed**

Type	Model No.	Btu/hr	Water Data			Air Data					Motor Data			
			GPM	Pressure Drop (Ft. of Water)	Min/Max GPM	Maximum Mounting Height (ft.) ①	Heat Throw or Spread @ Max. Height ①	CFM ②	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Hp	Approx. RPM		
Horizontal Delivery	HSB/HC 18	12,600	1.3	0.5	0.3 / 5.0	9	18	340	615	93	1/60	1,550		
	HSB/HC 24	16,200	1.7	0.8	0.3 / 5.0	10	19	370	675	100	1/25	1,550		
	HSB/HC 33	21,700	2.3	0.2	0.4 / 10.0	11	23	630	675	91	1/25	1,550		
	HSB/HC 47	30,900	3.2	0.4	0.4 / 10.0	13	30	730	785	98	1/12	1,550		
	HSB/HC 63	45,600	4.7	0.6	0.5 / 20.0	15	31	1,120	680	97	1/12	1,550		
	HSB/HC 86	60,200	6.3	1.0	0.5 / 20.0	16	33	1,340	820	101	1/8	1,625		
	HSB/HC 108	83,700	8.7	2.8	0.5 / 30.0	18	33	2,010	775	98	1/8	1,625		
	HSB/HC 121	93,000	9.7	3.3	0.7 / 30.0	17	27	1,775	700	107	1/5	1,075		
	HSB/HC 165	130,900	13.6	8.6	2.0 / 30.0	20	43	3,240	870	96	1/3	1,075		
	HSB/HC 193	143,000	14.9	1.4	2.0 / 50.0	19	41	2,900	790	105	1/3	1,075		
	HSB/HC 258	201,900	21.0	5.7	2.5 / 70.0	20	47	4,560	740	100	1/2	1,075		
	HSB/HC 290	228,600	23.8	7.1	2.5 / 70.0	22	50	4,590	750	105	1/2	1,075		
	HSB/HC 340	271,100	28.2	11.3	2.8 / 70.0	22	50	5,130	720	108	1/2	1,075		
Power-Throw™ ③	PT/PTN 279	192,300	20.0	0.2	4.5 / 60.0	17	108	5,460	2,165	94	1/2	1,075		
	PT/PTN 333	238,500	24.8	0.4	4.5 / 100.0	18	117	5,980	2,165	99	3/4	1,140		
	PT/PTN 385	276,100	28.8	0.6	4.5 / 100.0	18	124	7,680	1,860	95	1	1,140		
	PT/PTN 500	358,000	37.3	0.5	6.0 / 100.0	19	138	10,390	2,520	93	1 1/2	1,140		
	PT/PTN 610	450,400	46.9	1.0	6.0 / 100.0	22	151	11,750	2,315	97	1 1/2	1,140		
	PT 952	721,600	75.2	1.1	14.0 / 200.0	23	150	12,166	2,321	120	2	1,140		
Vertical Delivery ③	V/VN 42	30,100	3.1	0.6	0.5 / 10.0	12	<b>16</b>	18	<b>12</b>	950	825	90	1/30	1,050
	V/VN 59	42,600	4.4	0.5	0.8 / 15.0	15	<b>20</b>	22	<b>15</b>	1,155	1,005	96	1/30	1,050
	V/VN 78	57,000	5.9	0.5	1.0 / 20.0	16	<b>22</b>	24	<b>16</b>	1,590	1,065	95	1/15	1,050
	V/VN 95	69,300	7.2	0.5	1.3 / 25.0	16	<b>22</b>	24	<b>16</b>	1,665	1,120	101	1/15	1,050
	V/VN 139	106,600	11.1	2.6	1.0 / 30.0	19	<b>26</b>	29	<b>19</b>	2,660	1,285	99	1/6	1,075
	V/VN 161	123,200	12.8	2.2	1.3 / 40.0	21	<b>29</b>	32	<b>22</b>	2,945	1,420	101	1/3	1,075
	V/VN 193	147,200	15.3	2.2	1.5 / 50.0	23	<b>32</b>	35	<b>24</b>	3,500	1,690	101	1/3	1,075
	V/VN 212	161,700	16.8	1.5	2.0 / 60.0	23	<b>32</b>	35	<b>24</b>	3,610	1,740	104	1/3	1,075
	V/VN 247	188,700	19.7	2.1	2.0 / 60.0	28	<b>37</b>	41	<b>28</b>	4,820	1,910	98	1/2	1,075
	V/VN 279	212,600	22.2	2.1	2.3 / 75.0	32	<b>40</b>	48	<b>32</b>	5,460	2,165	98	1/2	1,075
	V/VN 333	260,100	27.1	3.8	2.8 / 75.0	32	<b>40</b>	48	<b>32</b>	5,980	2,165	102	3/4	1,140
	V/VN 385	302,100	31.5	5.0	3.3 / 75.0	32	<b>39</b>	48	<b>32</b>	7,680	1,860	98	1	1,140
	V/VN 500	391,700	40.8	4.8	3.0 / 100.0	39	<b>47</b>	59	<b>40</b>	10,390	2,520	96	1 1/2	1,140
	V/VN 610	450,400	46.9	1.0	6.0 / 100.0	38	<b>46</b>	57	<b>39</b>	11,750	2,315	97	1 1/2	1,140
	V 952	721,600	75.2	1.1	14.0 / 200.0	39		59		12,166	2,321	120	2	1,140

**Table 10.2 - Performance Data for Standard Units at Standard Conditions of 200°F Entering Water and 60°F Entering Air Reduced Motor Speeds ④**

Type	Model No.	Btu/hr	Water Data			Air Data					Motor Data	
			GPM	Pressure Drop (Ft. of Water)	Maximum Mounting Height (ft.) ①	Heat Throw or Spread @ Max. Height ①	CFM ②	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Hp	Approx. RPM	
Horizontal Delivery	HSB/HC 18	9,900	1.3	0.5	9	11	220	400	101	1/60	1,000	
	HSB/HC 24	12,400	1.7	0.8	10	12	230	425	109	1/25	1,000	
	HSB/HC 33	16,700	2.3	0.2	11	14	395	430	98	1/25	1,000	
	HSB/HC 47	23,600	3.2	0.4	13	18	450	490	107	1/12	1,000	
	HSB/HC 63	34,600	4.7	0.6	15	18	685	420	106	1/12	1,000	
	HSB/HC 86	45,900	6.3	1.0	16	20	825	515	110	1/8	1,000	
	HSB/HC 108	64,300	8.7	2.8	18	20	1,255	490	106	1/8	1,000	

① Horizontal units with horizontal louvers open 30° from vertical plane. Vertical types equipped with cone jet deflector, blades fully opened are shown in bold.

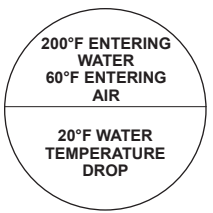
Non-bolded mounting height/spread data is for units without deflectors.

② CFM for horizontal types is entering CFM. CFM for vertical and "Power-Throw" types is leaving CFM.

③ V and PT models have copper tubes, VN and PTN models have 90/10 cupro-nickel tubes.

④ Requires Solid State Motor Speed Controller.

# HOT WATER PERFORMANCE DATA - LOW OUTLET TEMPERATURE MODELS



**Table 11.1 - Performance Data for Low Outlet Temperature Units at Standard Conditions of 200°F Entering Water and 60°F Entering Air – High Motor Speed**

Type	Model No.	Btu/hr	Water Data			Air Data						Motor Data		
			GPM	Pressure Drop (Ft. of Water)	Min/Max GPM	Maximum Mounting Height (ft.) ①	Heat Throw or Spread @ Max. Height ①	CFM ②	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Hp	Approx. RPM		
Horizontal Delivery	<b>HSB/HC 18L</b>	11,300	1.2	0.4	0.3 / 5.0	10	21	364	650	88	1/60	1,550		
	<b>HSB/HC 24L</b>	13,700	1.4	0.6	0.3 / 5.0	12	22	435	775	88	1/25	1,550		
	<b>HSB/HC 33L</b>	19,300	2.0	0.2	0.4 / 10.0	13	26	695	730	85	1/25	1,550		
	<b>HSB/HC 47L</b>	21,100	2.2	0.2	0.4 / 10.0	15	34	855	890	82	1/12	1,550		
	<b>HSB/HC 63L</b>	37,900	4.0	0.4	0.5 / 20.0	17	35	1,170	695	89	1/12	1,550		
	<b>HSB/HC 86L</b>	44,600	4.6	0.6	0.5 / 20.0	18	38	1,510	890	87	1/8	1,625		
	<b>HSB/HC 108L</b>	66,100	6.9	1.8	0.8 / 30.0	20	38	2,150	815	88	1/8	1,625		
	<b>HSB/HC 121L</b>	66,700	6.9	1.9	0.8 / 30.0	19	31	2,070	785	89	1/5	1,075		
	<b>HSB/HC 165L</b>	113,200	11.8	6.6	2.0 / 30.0	23	48	3,480	920	89	1/3	1,075		
	<b>HSB/HC 258L</b>	147,400	15.4	3.2	2.5 / 70.0	23	54	4,655	735	89	1/2	1,075		
	<b>HSB/HC 290L</b>	161,100	16.8	3.7	2.5 / 70.0	25	57	5,040	800	89	1/2	1,075		
	<b>HSB/HC 340L</b>	200,900	20.9	6.6	2.5 / 70.0	25	57	5,575	760	93	1/2	1,075		
Power-Throw™ ③	<b>PT/PTN 610L</b>	344,900	35.9	0.6	6.0 / 100.0	24	158	12,400	2,445	86	1-1/2	1,140		
Vertical Delivery ③	<b>V 42L</b>	23,000	2.4	0.4	0.5 / 10.0	14	<b>18</b>	21	<b>14</b>	960	835	83	1/30	1,050
	<b>V 59L</b>	32,600	3.4	0.3	0.8 / 15.0	17	<b>23</b>	25	<b>17</b>	1,190	1,035	86	1/30	1,050
	<b>V 78L</b>	43,600	4.5	0.3	1.0 / 20.0	20	<b>28</b>	31	<b>21</b>	1,740	1,170	84	1/15	1,050
	<b>V 95L</b>	53,100	5.5	0.3	1.3 / 25.0	20	<b>28</b>	31	<b>21</b>	1,760	1,180	89	1/15	1,050
	<b>V/VN 139L</b>	81,200	8.5	1.6	1.0 / 30.0	24	<b>33</b>	37	<b>25</b>	2,860	1,380	87	1/6	1,075
	<b>V/VN 161L</b>	93,900	9.8	1.3	1.3 / 40.0	28	<b>37</b>	41	<b>28</b>	3,400	1,640	86	1/3	1,075
	<b>V/VN 193L</b>	112,500	11.7	1.3	1.5 / 50.0	29	<b>38</b>	43	<b>29</b>	3,710	1,790	89	1/3	1,075
	<b>V/VN 212L</b>	123,400	12.9	0.9	2.0 / 60.0	29	<b>38</b>	43	<b>29</b>	3,830	1,845	91	1/3	1,075
	<b>V/VN 247L</b>	143,600	15.0	1.2	2.0 / 60.0	34	<b>45</b>	51	<b>35</b>	5,110	2,030	87	1/2	1,075
	<b>V/VN 279L</b>	162,200	16.9	1.2	2.3 / 75.0	38	<b>48</b>	57	<b>39</b>	5,790	2,300	87	1/2	1,075
	<b>V/VN 333L</b>	198,300	20.7	2.3	2.3 / 75.0	38	<b>48</b>	57	<b>39</b>	6,340	2,300	90	3/4	1,140
	<b>V/VN 385L</b>	229,100	23.9	3.0	2.3 / 75.0	38	<b>46</b>	57	<b>49</b>	8,140	1,970	87	1	1,140
	<b>V/VN 500L</b>	295,000	30.7	2.8	3.0 / 100.0	48	<b>57</b>	72	<b>49</b>	11,000	2,670	85	1-1/2	1,140
	<b>V/VN 610L</b>	344,900	35.9	0.6	6.0 / 100.0	47	<b>55</b>	70	<b>48</b>	12,400	2,445	86	1-1/2	1,140
	<b>V 952L</b>	546,700	56.9	0.7	14.0 / 100.0	48	-	72	-	12,800	2,440	102	2	1,140

**Table 11.2 - Performance Data for Low Outlet Temperature Units at Standard Conditions of 200°F Entering Water and 60°F Entering Air – Reduced Motor Speeds ④**

Type	Model No.	Btu/hr	Water Data			Air Data					Motor Data	
			GPM	Pressure Drop (Ft. of Water)	Max. Mounting Height (ft.) ①	Heat Throw or Spread @ Max. Height ①	CFM ②	Outlet Velocity (Fpm)	Final Air Temp. (°F)	Hp	Approx. RPM	
Horizontal Delivery	<b>HSB/HC 18L</b>	8,700	1.2	0.4	10	13	230	410	94	1/60	1,000	
	<b>HSB/HC 24L</b>	10,400	1.4	0.6	12	14	265	475	95	1/25	1,000	
	<b>HSB/HC 33L</b>	14,700	2.0	0.2	13	16	430	455	91	1/25	1,000	
	<b>HSB/HC 47L</b>	16,300	2.2	0.2	15	21	540	570	87	1/12	1,000	
	<b>HSB/HC 63L</b>	29,000	4.0	0.4	17	21	725	435	96	1/12	1,000	
	<b>HSB/HC 86L</b>	33,900	4.6	0.6	18	23	925	550	93	1/8	1,000	
	<b>HSB/HC 108L</b>	50,500	6.9	1.8	20	23	1,330	510	94	1/8	1,000	

① Horizontal units with horizontal louvers open 30° from vertical plane. Vertical types equipped with cone jet deflector, blades fully opened are shown in bold.  
Non-bolded mounting height/spread data is for units without deflectors.

② CFM for horizontal types is entering CFM. CFM for vertical and "Power-Throw" types is leaving CFM.

③ V and PT models have copper tubes, VN and PTN models have 90/10 cupro-nickel tubes.

④ Requires Solid State Motor Speed Controller.

# DIMENSIONAL DATA

## Horizontal Air Delivery Models — Two Styles

Figure 12.1 - Model Dimensions HSB 18-193

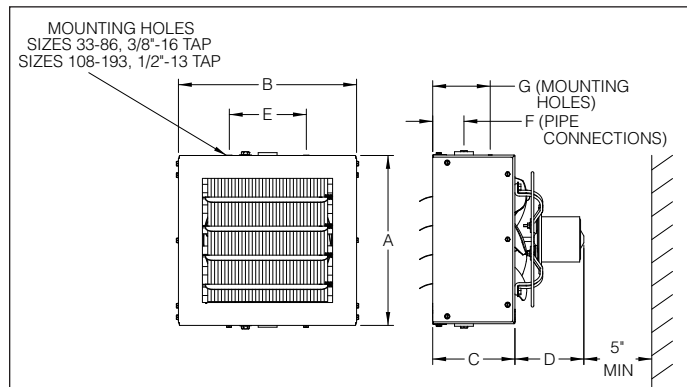


Figure 12.2 - Model Dimensions HSB 258-340

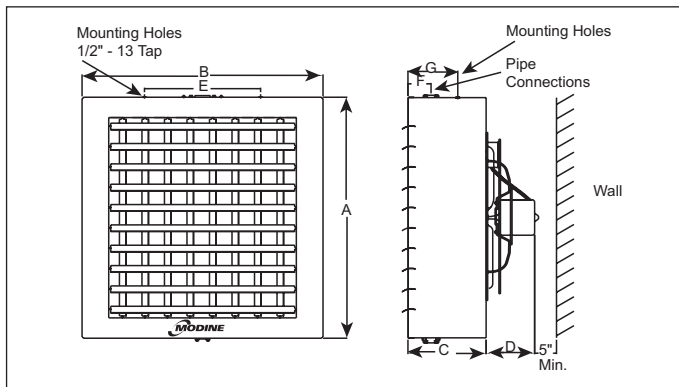


Figure 12.3 - Model Dimensions HC 18-165

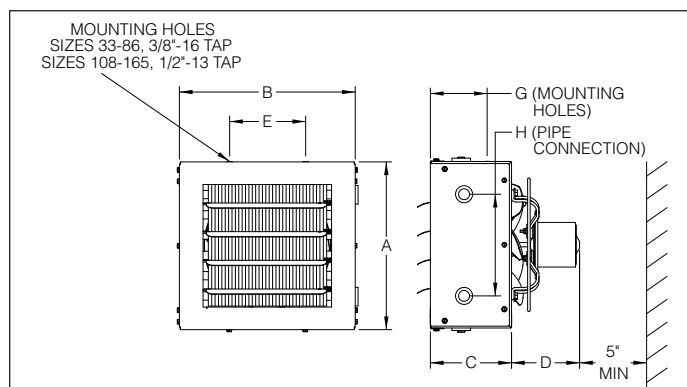
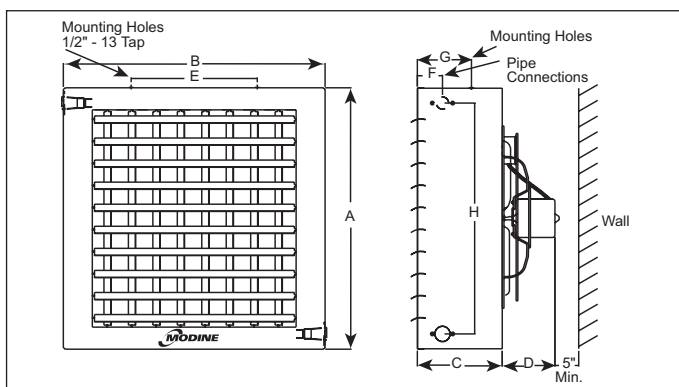


Figure 12.4 - Model Dimensions HC 193-340 ①



① Vertical deflector blades shown are standard on models HC 258-340 and optional on model HC 193.

Table 12.1 - Model HSB and HC Dimensions ① ②

Model Number	A	B	C	D		E	F	G	H	Female Connections NPT	Fan Diameter	Approx. Shipping Wt. lb.
				115 Std. Motor	115V Exp. Motor							
HSB 18	12-3/8	13	6	5	12	-	3	-	-	3/4	9	16
HSB 24	12-3/8	13	6	6-1/2	12	-	3	-	-	3/4	9	20
HSB 33	16-3/8	17-1/2	8-3/4	6-1/2	12-1/4	11	3-5/8	6	-	1-1/4	12	34
HSB 47	16-3/8	17-1/2	8-3/4	8	12-1/4	11	3-5/8	6	-	1-1/4	12	36
HSB 63	20-7/16	21-1/2	8-3/4	8	12-3/4	15	3-5/8	6	-	1-1/4	14	48
HSB 86	20-7/16	21-1/2	8-3/4	9	12-3/4	15	3-5/8	6	-	1-1/4	14	52
HSB 108	24-7/16	25-1/2	9-1/2	8	11-1/2	18	3-3/4	6-3/8	-	1-1/4	18	74
HSB 121	24-7/16	25-1/2	9-1/2	7-1/2	11	18	3-3/4	6-3/8	-	1-1/4	18	76
HSB 165	30-1/2	30-1/2	9-1/4	9-1/2	14	21-1/4	3-3/4	6-3/8	-	1-1/4	22	92
HSB 193	30-1/2	30-1/2	9-1/4	9-1/2	14	21-1/4	3-3/4	6-3/8	-	1-1/4	22	98
HSB 258	38-1/2	38-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	3-5/8	7-7/8	-	1-1/4	22	162
HSB 290	38-1/2	38-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	3-5/8	7-7/8	-	1-1/4	24	168
HSB 340	38-1/2	44-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	3-5/8	7-7/8	-	1-1/4	24	176
HC 18	11-1/2	12-3/4	6	5	12	5-5/8	2-1/4	4-1/8	7-1/2	1/2	9	16
HC 24	11-1/2	12-3/4	6	6-1/2	12	5-5/8	2-1/4	4-1/8	7-1/2	1/2	9	20
HC 33	15	17-1/2	8-3/4	6-1/2	12-1/4	11	3-5/8	6	10	3/4	12	34
HC 47	15	17-1/2	8-3/4	8	12-1/4	11	3-5/8	6	10	3/4	12	35
HC 63	18-1/2	21-1/2	8-3/4	8	12-3/4	15	3-5/8	6	14	3/4	12	48
HC 86	18-1/2	21-1/2	8-3/4	9	12-3/4	15	3-5/8	6	14	3/4	14	52
HC 108	22-1/2	25-1/2	9-1/2	8	11-1/2	18	3-5/8	6-3/8	18	3/4	18	74
HC 121	22-1/2	25-1/2	9-1/2	7-1/2	11	18	3-5/8	6-3/8	18	3/4	18	76
HC 165	26-1/2	29-1/2	9-1/4	9-1/2	14	21-1/4	3-5/8	6-3/8	22	3/4	22	92
HC 193	30-1/2	32-1/2	9-1/4	9-1/2	14	21-1/4	3-5/8	4-3/4	26	1-1/4	22	98
HC 258	38-1/2	38-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	3-5/8	8	34	1-1/4	22	163
HC 290	38-1/2	38-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	3-5/8	8	34	1-1/4	24	168
HC 340	38-1/2	44-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	3-5/8	8	34	1-1/4	24	176

① All dimensions in inches.

② Dimensions shown are for Standard and Low Outlet Temperature Models.

## DIMENSIONAL DATA

Figure 13.1 - Model Dimensions V/VN and PT/PTN

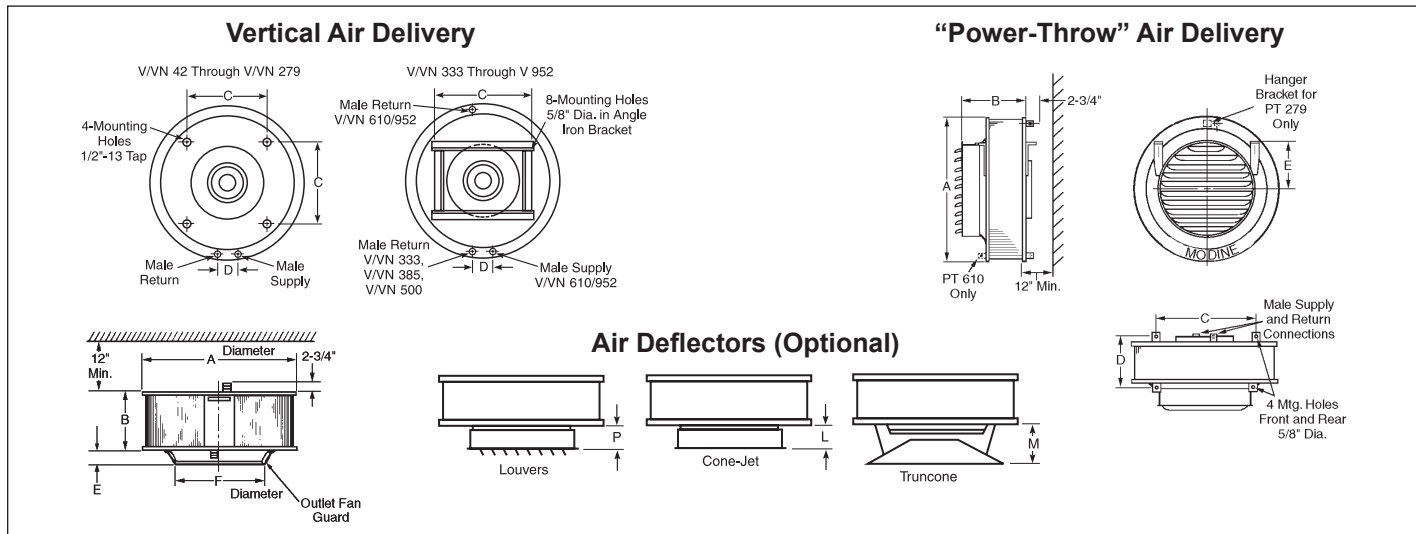


Table 13.1 - Model V/VN and PT/PTN Dimensions ① ② ③

Model Number	A	B	C	D	E	F	G	Fan Diameter	Male Connections NPT		Approx. Shipping Wt. (lb.)
									Top	Bottom	
V/VN 42	24-3/4	3-5/8	11-3/8	2-1/8	4-3/8	14-1/2	-	14	1-1/4	1-1/4	36
V/VN 59	24-3/4	5-1/8	11-3/8	2-1/8	4-3/8	14-1/2	-	14	1-1/4	1-1/4	42
V/VN 78	24-3/4	6-5/8	11-3/8	2-1/8	2-5/8	16-1/2	-	16	1-1/4	1-1/4	46
V/VN 95	24-3/4	8-1/8	11-3/8	2-1/8	2-5/8	16-1/2	-	16	1-1/4	1-1/4	48
V/VN 139	34-3/4	6-7/8	18-3/8	2-1/8	3	19-1/2	-	19	1-1/2	1	70
V/VN 161	34-3/4	8-3/8	18-3/8	2-1/8	3	19-1/2	-	19	1-1/2	1	80
V/VN 193	34-3/4	9-7/8	18-3/8	2-1/8	3	19-1/2	-	19	1-1/2	1	86
V/VN 212	34-3/4	12-7/8	18-3/8	2-1/2	3	19-1/2	-	19	2	1-1/4	94
V/VN 247	34-3/4	12-7/8	18-3/8	2-1/2	3	21-1/2	-	21	2	1-1/4	108
V/VN 279	34-3/4	14-3/8	18-3/8	2-1/2	3	21-1/2	-	21	2	1-1/4	112
V/VN 333	43-1/4	14-5/8	31-1/2	2-7/8	3-1/8	22-1/2	18-1/5	22	2-1/2	1-1/2	166
V/VN 385	43-1/4	14-1/2	31-1/2	2-7/8	3-1/2	27-1/2	18-1/5	27	2-1/2	1-1/2	168
V/VN 500	43-1/4	19	31-1/2	2-7/8	3-1/2	27-1/2	18-1/5	27	2-1/2	1-1/2	360
V/VN 610	51-1/2	19-1/8	31-3/8	-	3-3/4	30-1/2	31-3/8	30	2-1/2	1-1/2	450
V 952	53-3/4	21-1/8	30	-	3-1/2	31	30	30	3	3	487
PT/PTN 279	34-3/4	22-5/8	25-1/4	16-3/4	16-3/4	-	-	21	2	1-1/4	122
PT/PTN 333	43-1/4	23-7/8	30	15-3/4	14-3/8	-	-	22	2-1/2	1-1/2	176
PT/PTN 385	43-1/4	25-3/4	30	15-3/4	14-3/8	-	-	27	2-1/2	1-1/2	184
PT/PTN 500	43-1/4	29	30	20-1/4	14-3/8	-	-	27	2-1/2	1-1/2	376
PT/PTN 610	51-1/2	29-5/8	30	20-3/8	21	-	-	30	2-1/2	1-1/2	472
PT 952	53-3/4	26-3/8	30	23-1/8	26-7/8	-	-	30	3	3	487

① All dimensions in inches.

② Dimensions shown are for Standard and Low Outlet Temperature Models.

③ See Table 13.2 for optional air outlet accessory dimensions.

Table 13.2 - Vertical Air Outlet Accessories Dimensions ①

Model Number	Cone-Jet		Truncone		Louvers	
	L	T	M	X	P	Z
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8
V 139, V 212	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	19-3/4
V 247, V 279	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4
V 333	8-1/2	28	16	34	8-1/2	22-3/4
V 385, V 500	10	22-3/4	21	41	10	27-3/4
V 610	10-1/2	36-3/4	21	41	10-1/2	30-3/4
V 952	-	-	-	-	19-1/2	32

① All dimensions in inches.

# MOTOR DATA / SERVICE

## SERVICE

### **WARNING**

When servicing or repairing this equipment, use only factory-approved service replacement parts. A complete replacement parts list may be obtained by contacting Modine Manufacturing Company. Refer to the rating plate on the unit for complete unit substitution of parts or controls not approved by the factory will be at the owner's risk.

### **CAUTION**

1. Service or repair of this equipment must be performed by a qualified service agency.
2. Do not reuse any electrical component which has been wet. Replace component.

### **IMPORTANT**

To check most of the Possible Remedies in the troubleshooting guide listed in Table 15.1, refer to the applicable sections of the manual.

Heating equipment should be serviced before each heating season to assure proper operations. The following items may be required more frequently based on the environment in which the unit is installed and frequency of equipment operation.

**All installation and service of these units must be performed by a qualified installation and service agency.**

**Before any service, BE SURE TO TURN OFF THE STEAM OR WATER SUPPLY AT THE MANUAL SHUT-OFF VALVES AND TURN OFF ALL ELECTRIC POWER TO THE HEATER.**

### **Motors**

1. Remove grease and dirt on motor during each inspection or lubrication. Open frame motors should be blown clean every heating season, or whenever coils are cleaned, whichever is sooner.
2. Lubricate motor according to manufacturer's instructions located on the motor. When no motor oiling instructions are on the motor, oil the motor every two thousand hours of operation with SAE20 motor oil for units in normal applications. Adjust oiling according to usage and atmosphere.
3. Some motors do not have oil fittings. These motors are lubricated for long life and do not require further lubrication.
4. A change in line voltage higher or lower than motor nameplate rating may cause overheating and serious motor damage. Check plant voltage conditions. A separate manual starter with thermal overload protection device is recommended for those units that do not have motors with built-in overload protection.

### **Coils**

1. Clean coil at least once a year; more often under unfavorable conditions. Unless coil is kept reasonably free of dirt, lint and grease, its original heating capacity will be reduced — possibly to a serious degree, and motor damage may result.

**Two commonly used cleaning methods are:**

- Loosen dirt by brushing fins on side where air enters coil and then turn on fan to blow dirt from unit.
- Use high pressure air hose to loosen dirt by blowing from side where air leaves coil (side adjacent to louvers on blow-through units; side adjacent to fan on draw-through units).

## SERVICE / TROUBLESHOOTING

2. For thorough cleaning of coil, remove motor and fan and spray a mild alkaline cleaning solution over the coil. After a few minutes, follow by a hot water rinse. (A steam gun can be used for spraying cleaning solution and hot water.)
3. Coils subjected to corrosive fumes should be checked and cleaned frequently.
4. Provide controlled water treatment — don't use excess of boiler compounds. Contact your boiler compound supplier for proper usage or the services of a water treatment laboratory.
5. Periodic internal flushing of the coils is recommended in areas where water supply is suspected of causing scale. Use an alkaline-chelant solution and introduce it at the main pump of the hydronic system. Flush thoroughly.

**WARNING:** USING INORGANIC OR MINERAL ACIDS SUCH AS MURIATIC (HYDROCHLORIC) ACID, EVEN THOUGH INHIBITED, MAY LEAD TO SEVERE DAMAGE, INCLUDING CORROSION AND LEAKAGE.

6. De-aerate boiler feed-water (particularly if large amount of new water is used).
7. Ensure rapid continuous and adequate condensate drainage by properly sized and installed traps and piping. Check traps for sticking. Clean strainers ahead of traps. (When traps don't work, condensate accumulates in unit heater coil; water hammer results.)
8. Adequately vent each unit.

9. Use low pressure steam when possible.

**Table 15.1 - Troubleshooting**

<b>Fails to Maintain Temperature</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Undersized unit heater, boiler, pump or piping.</li><li>2. Unit heater operating at low speed when sized for high speed.</li><li>3. Unit heater mounted too high — heated air not delivered to floor.</li><li>4. Thermostat — improper location or setting, or not functioning.</li><li>5. Dirty or clogged coil.</li></ol> <b>Unit Blows Cold Air</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Manual shut-off valve closed.</li><li>2. Insufficient steam pressure or lack of hot water.</li><li>3. Aquastat not functioning.</li><li>4. Improper venting.</li><li>5. Steam trap not functioning.</li><li>6. Drip leg too short (steam system).</li><li>7. Return line plugged (steam system).</li><li>8. Pump undersized or not operating (hot water system).</li></ol> <b>Does Not Operate When Heat Needed</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Defective motor or electrical connections.</li><li>2. Thermostat, aquastat or pressure limit control not functioning.</li></ol> <b>Fails to Deliver Heat to Floor</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Units mounted too high.</li><li>2. Operating on low speed.</li><li>3. Final air temperature too high.</li><li>4. Louvers not adjusted properly.</li><li>5. Wrong type of diffuser (on verticals).</li><li>6. Undersized unit heater (insufficient air delivery).</li><li>7. Wrong type of unit (may require vertical delivery).</li><li>8. Cross ventilation or drafts.</li><li>9. Obstructions to air flow.</li></ol>	<b>Noisy Unit</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Loose bolts or screws.</li><li>2. Fan blade bent, out of balance.</li><li>3. Dirt accumulation on fan blades.</li><li>4. Fan hub or blade rivets loose.</li><li>5. Motor shaft bearing worn.</li><li>6. Motor mounting bent, fan not positioned properly in venturi.</li><li>7. Conduit too rigid, transmits vibration noise.</li><li>8. BX cable touching unit heater, chatters as casing vibrates.</li></ol> <b>Employees Complain of Hot Blast</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Air stream aimed directly at employees.</li><li>2. Louvers not adjusted properly.</li><li>3. Wrong type of diffuser (on verticals).</li><li>4. Excessive final air temperature.</li></ol> <b>Unit Operates Too Long</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Thermostat installed on cold wall or other improper location.</li><li>2. Aquastat or pressure limit control not functioning properly.</li><li>3. Unit is undersized.</li></ol> <b>Frequent Motor Failure</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Voltage fluctuations too high or too low.</li><li>2. Excessive or insufficient lubrication.</li><li>3. Wiring to motor undersized.</li><li>4. Improper electrical connections.</li><li>5. Motor operating in too high air temperature.</li><li>6. Restricted air flow due to clogged coil or closed louvers.</li><li>7. Fan out of balance.</li><li>8. Unbalanced voltage on 3<math>\phi</math> power.</li></ol> <b>Coil Failure/Unit Leaks</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Severe internal corrosion from feedwater.</li><li>2. Type of boiler treatment.</li><li>3. Entrained air causing water hammer.</li><li>4. Continuous operation above 150 PSI (375°F)(steam systems).</li><li>5. Loose connection.</li></ol>
---	--

# COMMERCIAL WARRANTY

Seller warrants its products to be free from defects in material and workmanship, EXCLUSIVE, HOWEVER, of failures attributable to the use of materials substituted under emergency conditions for materials normally employed. This warranty covers replacement of any parts furnished from the factory of Seller, but does not cover labor of any kind and materials not furnished by Seller, or any charges for any such labor or materials, whether such labor, materials or charges thereon are due to replacement of parts, adjustments, repairs, or any other work done. This warranty does not apply to any equipment which shall have been repaired or altered outside the factory of Seller in any way so as, in the judgment of Seller, to affect its stability, nor which has been subjected to misuse, negligence, or operating conditions in excess of those for which such equipment was designed. This warranty does not cover the effects of physical or chemical properties of water or steam or other liquids or gases used in the equipment.

**BUYER AGREES THAT SELLER'S WARRANTY OF ITS PRODUCTS TO BE FREE FROM DEFECT IN MATERIAL AND WORKMANSHIP, AS LIMITED HEREIN, SHALL BE IN LIEU OF AND EXCLUSIVE OF ALL OTHER WARRANTIES, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER ARISING FROM LAW, COURSE OF DEALING, USAGE OF TRADE, OR OTHERWISE, THERE ARE NO OTHER WARRANTIES, INCLUDING WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR PURPOSE, WHICH EXTEND BEYOND THE PRODUCT DESCRIPTION CONFIRMED BY BUYER AND SELLER AS OF THE DATE OF FINAL AGREEMENT.**

This warranty is void if the input to the product exceeds the rated input as indicated on the product serial plate by more than 5% on gas-fired and oil-fired units, or if the product in the judgment of SELLER has been installed in a corrosive atmosphere, or subjected to corrosive fluids or gases, been subjected to misuse, negligence, accident, excessive thermal shock, excessive humidity, physical damage, impact, abrasion, unauthorized alterations, or operation contrary to SELLER'S printed instructions, or if the serial number has been altered, defaced or removed.

**BUYER AGREES THAT IN NO EVENT WILL SELLER BE LIABLE FOR COSTS OF PROCESSING, LOST PROFITS, INJURY TO GOODWILL, OR ANY OTHER CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES OF ANY KIND RESULTING FROM THE ORDER OR USE OF ITS PRODUCT, WHETHER ARISING FROM BREACH OF WARRANTY, NONCONFORMITY TO ORDERED SPECIFICATIONS, DELAY IN DELIVERY, OR ANY LOSS SUSTAINED BY THE BUYER.**

BUYER'S REMEDY FOR BREACH OF WARRANTY, EXCLUSIVE OF ALL OTHER REMEDIES PROVIDED BY LAW, IS LIMITED TO REPAIR OR REPLACEMENT AT THE FACTORY OF SELLER, ANY COMPONENT WHICH SHALL, WITHIN THE APPLICABLE WARRANTY PERIOD DEFINED HEREIN AND UPON PRIOR WRITTEN APPROVAL, BE RETURNED TO SELLER WITH TRANSPORTATION CHARGES PREPAID AND WHICH THE EXAMINATION OF SELLER SHALL DISCLOSE TO HAVE BEEN DEFECTIVE; EXCEPT THAT WHEN THE PRODUCT IS TO BE USED BY BUYER AS A COMPONENT PART OF EQUIPMENT MANUFACTURED BY BUYER, BUYER'S REMEDY FOR BREACH, AS LIMITED HEREIN, SHALL BE LIMITED TO ONE YEAR FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER. FOR GAS-FIRED PRODUCTS INSTALLED IN HIGH HUMIDITY APPLICATIONS AND UTILIZING STAINLESS STEEL HEAT EXCHANGERS, BUYER'S REMEDY FOR BREACH, AS LIMITED HEREIN, SHALL BE LIMITED TO TEN YEARS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER.

These warranties are issued only to the original owner-user and cannot be transferred or assigned. No provision is made in these warranties for any labor allowance or field labor participation. Seller will not honor any expenses incurred in its behalf with regard to repairs to any of Seller's products. No credit shall be issued for any defective part returned without proper written authorization (including, but not limited to, model number, serial number, date of failure, etc.) and freight prepaid.

## OPTIONAL SUPPLEMENTAL WARRANTY

Provided a supplemental warranty has been purchased, Seller extends the warranty herein for an additional four (4) years on certain compressors. Provided a supplemental warranty has been purchased, Seller extends the warranty herein for an additional four (4) years or nine (9) years on certain heat exchangers.

## EXCLUSION OF CONSUMABLES & CONDITIONS BEYOND SELLER'S CONTROL

This warranty shall not be applicable to any of the following items: refrigerant gas, belts, filters, fuses and other items consumed or worn out by normal wear and tear or conditions beyond Seller's control, including (without limitation as to generality) polluted or contaminated or foreign matter contained in the air or water utilized for heat exchanger (condenser) cooling or if the failure of the part is caused by improper air or water supply, or improper or incorrect sizing of power supply.

<u>Component</u>	"APPLICABLE WARRANTY PERIOD"
Applicable Models	
<b>Heat Exchangers</b> Gas-Fired Units	TEN YEARS FROM DATE OF FIRST BENEFICIAL USE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN TEN YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN TEN YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER IN ANY UNCHANGED CONDITION, OR WITHIN ONE HUNDRED TWENTY-SIX MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER, WHICHEVER OCCURS FIRST
<b>Heat Exchangers</b> Low Intensity Infrared Units <b>Compressors</b> Condensing Units for Cassettes	FIVE YEARS FROM DATE OF FIRST BENEFICIAL USE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN FIVE YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN FIVE YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER IN ANY UNCHANGED CONDITION, OR WITHIN SIXTY-SIX MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER, WHICHEVER OCCURS FIRST
<b>Burners</b> Low Intensity Infrared Units <b>Other</b> Components excluding Heat Exchangers, Coils, Condensers, Burners, Sheet Metal	TWO YEARS FROM DATE OF FIRST BENEFICIAL USE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN TWO YEARS FROM DATE OF RESALE BY BUYER IN ANY UNCHANGED CONDITION, OR WITHIN THIRTY MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER, WHICHEVER OCCURS FIRST
<b>Heat Exchangers/Coils</b> Indoor and Outdoor Duct Furnaces and System Units, Steam/Hot Water Units, Oil-Fired Units, Electric Units, Cassettes, Vertical Unit Ventilators, Geothermal Units <b>Compressors</b> Vertical Unit Ventilators, Geothermal Units <b>Burners</b> High Intensity Infrared Units <b>Sheet Metal Parts</b> All Products	ONE YEAR FROM DATE OF FIRST BENEFICIAL USE BY BUYER OR ANY OTHER USER, WITHIN ONE YEAR FROM DATE OF RESALE BY BUYER IN ANY UNCHANGED CONDITION, OR WITHIN EIGHTEEN MONTHS FROM DATE OF SHIPMENT FROM SELLER, WHICHEVER OCCURS FIRST

As Modine Manufacturing Company has a continuous product improvement program, it reserves the right to change design and specifications without notice.







- Moteurs**
1. Rétrier la graisse et la saleté du moteur à chaque inspection ou en même temps que les enroulements si l'intervalle est plus fréquent.
  2. Graisser les moteurs selon les instructions du fabricant (plaques du moteur). En l'absence d'instructions de grasseage pour l'enroulement normale. Ajuster la périodicité en fonction de l'utilisation et de l'environnement.
  3. Certains moteurs ne comportent pas d'orifice de lubrification. Il suffit alors de la tension du secteur du plus ou en moins par une variation de la tension du secteur du plus ou en moins par un interrupteur.
  4. Une variation de la tension du secteur du plus ou en moins par certains moteurs ne comportent pas de lubrification.
- Enroulements**
1. Les enroulements doivent être nettoyés au moins une fois par an et plus souvent si l'environnement est défavorable.
  2. Un enroulement encastré dans des proportions considérables ce qui peut causer des dommages ou de grasse perd sa capacité d'échange de热量 dans des éléments suivants peuvent être réduits plus souvent basée sur le chauffage pour assurer un fonctionnement correct. Les équipements de chauffage doit être préparé avant chaque saison dans le tableau de départage 15.1 reportez-vous aux sections pour essayer la plupart des Solutions possibles suggérées dans le tableau de départage 15.1 reportez-vous aux sections correspondantes du manuel.
  3. Brosser les ailettes du côté de l'entrée d'air de l'enroulement et faire fonctionner le ventilateur pour évacuer la poussière. Les deux méthodes de nettoyage les plus courantes sont :
  4. Utiliser un jet d'air comprimé sur le côté sortie de l'enroulement (près des volutes sur les modèles où le ventilateur est démonté) pour démonter l'enroulement; côté ventilateur sur les autres).

<b>Maintenances</b>	<b>! AVERTISSEMENT</b>	<b>ATTENTION</b>	<b>IMPORTANT</b>
<p>Pour l'entretien et les réparations de cet appareil n'utiliser que des pièces d'origine certifiées. Pour la liste complète des pièces de rechange consulter Modine Manufacturing Company. Toute substitution de pièce ou d'organes de commande non approuvée par le fabricant engage la responsabilité du propriétaire.</p> <p>1. L'entretenir et les réparations doivent être confiées à un entrepreneur qualifié.</p> <p>2. Ne jamais réutiliser un composant électrique qui a été atteint par l'eau. Remplacez le composant.</p> <p>Pour essayer la plupart des Solutions possibles suggérées dans le tableau de départage 15.1 reportez-vous aux sections pour essayer la plupart des Solutions possibles suggérées dans le tableau de départage 15.1 reportez-vous aux sections correspondantes du manuel.</p>	<p>Équipement de chauffage doit être préparé avant chaque saison de chauffage pour assurer un fonctionnement correct. Les équipements suivants peuvent être réduits plus souvent basée sur le chauffage pour assurer un fonctionnement correct. Les équipements de chauffage doit être préparé avant chaque saison dans le tableau de départage 15.1 reportez-vous aux sections pour essayer la plupart des Solutions possibles suggérées dans le tableau de départage 15.1 reportez-vous aux sections correspondantes du manuel.</p> <p>Tous les installations et le service de ces unités doit être effectuée par un installateur qualifié et agencé de service.</p> <p>Avant tout service NOUBLIEZ PAS DE COUPER LA VAPORISATION D'EAU OU D'ALIMENTATION EN EAU AU MANUEL VANNES D'ARRÊT ET ENTRETIEN TOUS LES ENERGIE ELECTRIQUE est démontrable dans lequel l'appareil est installé et la régulation de fonctionnement de l'équipement.</p>	<p>Tous les deux méthodes de nettoyage les plus courantes sont :</p> <p>• Brosser les ailettes du côté de l'entrée d'air de l'enroulement et faire fonctionner le ventilateur pour évacuer la poussière.</p> <p>• Utiliser un jet d'air comprimé sur le côté sortie de l'enroulement (près des volutes sur les autres).</p> <p>Les deux méthodes de nettoyage les plus courantes sont :</p> <p>• Brosser les ailettes du côté de l'entrée d'air de l'enroulement et faire fonctionner le ventilateur pour évacuer la poussière.</p> <p>• Utiliser un jet d'air comprimé sur le côté ventilateur sur les autres).</p> <p>est démontrable l'enroulement; côté ventilateur sur les autres).</p>	<p>A LE CHAUFFE.</p>

① Toutes les dimensions en po.

de Modèle	Cone-jet	Troncognique	Pesistennes	L	T	M	X	P	Z
V 952	53-3/4	26-3/8	30	23-1/8	26-7/8	-	-	30	3
PT/PTN 610	51-1/2	29-5/8	30	20-3/8	21	-	-	30	2-1/2
PT/PTN 500	43-1/4	29	30	20-1/4	14-3/8	-	-	27	1-1/2
PT/PTN 385	43-1/4	25-3/4	30	15-3/4	14-3/8	-	-	27	2-1/2
PT/PTN 333	43-1/4	23-7/8	30	15-3/4	14-3/8	-	-	22	1-1/2
PT/PTN 279	34-3/4	22-5/8	25-1/4	16-3/4	-	-	-	21	1-1/4
V 952	53-3/4	21-1/8	30	-	3-1/2	31	30	3	487
V/VN 610	51-1/2	19-1/8	31-3/8	-	3-3/4	30-1/2	31-3/8	30	2-1/2
V/VN 500	43-1/4	19	31-1/2	27-1/2	3-1/2	27-1/2	18-1/5	27	1-1/2
V/VN 385	43-1/4	31-1/2	27-1/2	27-1/2	18-1/5	27	2-1/2	1-1/2	168
V/VN 333	43-1/4	31-1/2	27-1/2	3-1/8	22-1/2	18-1/5	22	2-1/2	1-1/2
V/VN 279	34-3/4	12-7/8	2-7/8	3-1/8	18-3/8	2-1/2	2-1/2	2	1-1/4
V/VN 247	34-3/4	12-2-7/8	18-3/8	2-1/2	3	21-1/2	-	21	1-1/4
V/VN 212	34-3/4	12-7/8	18-3/8	2-1/2	3	19-1/2	-	19	1-1/2
V/VN 193	34-3/4	9-7/8	18-3/8	2-1/8	3	19-1/2	-	19	1
V/VN 161	34-3/4	6-7/8	18-3/8	2-1/8	3	19-1/2	-	19	1-1/2
V/VN 139	34-3/4	6-7/8	18-3/8	2-1/8	3	19-1/2	-	19	1
V/VN 95	24-3/4	8-1/8	11-3/8	2-1/8	2-5/8	16-1/2	-	16	1-1/4
V/VN 78	24-3/4	5-1/8	11-3/8	2-1/8	4-3/8	14-1/2	-	14	1-1/4
V/VN 59	24-3/4	5-1/8	11-3/8	2-1/8	4-3/8	14-1/2	-	14	1-1/4
V/VN 42	24-3/4	3-5/8	11-3/8	2-1/8	4-3/8	14-1/2	-	14	1-1/4
V/VN 279	4 toutes de V/VN 279	4 toutes de V/VN 333 à V 952	8 trous de montage	Recul de V/VN 610/952	Recul de V/VN 610/952	Alimentation male	Alimentation male	Diamètre de Npt	Numéro de Modèle
			8 trous de montage dans la comète	Recul de V/VN 610/952	Recul de V/VN 610/952	PT 610	PT 610	A	B
			PT 610	PT 610	PT 610			B	C
								C	D
								D	E
								E	F
								F	G
								G	Haut
								Haut	Bas
								Bas	approx. (livres)
									d'expédition
									Numéro de Modèle

Tableau 13.1 - Dimensions des modèles V/VN et PT/PTN ① ② ③

① Toutes les dimensions en po.  
② Dimensions pour les modèles standard et à base température de sortie.  
③ Voir le tableau 13.2 pour les dimensions de sorte d'air en option accessoire.

Accessoires ①	de Modèle	Cone-jet	Troncognique	Pesistennes	L	T	M	X	P	Z
V 952	10-1/2	36-3/4	21	41	10	27-3/4	30-3/4	-	-	-
V 610	10	22-3/4	16	34	8-1/2	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 385	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 139, V 212	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 78, V 95	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 42, V 59	6-1/2	18-7/8	12	22	6-1/2	16-7/8	16-7/8	-	-	-
V 33	8	26-7/8	16	34	8	22-3/4	19-3/4	-	-	-
V 247, V 279	7-1/2	24-3/4	13	27	7					

② Dimensions pour les modèles standard à base de température de sortie.  
① Toutes dimensions sont en po.

Modèle	A	B	C	115V Motor std	115V antidéf. 115V Motor NPT	E	F	G	H	Raccords femelles NPT	Diamètre ventilateur	Poids approx. exécutif lbs.	Poids approx. appareil lbs.
HSB 18	12-3/8	13	6	5	12	-	3	-	-	3/4	-	9	16
HSB 24	12-3/8	13	6	6-1/2	-	-	3	-	-	3/4	-	9	20
HSB 33	16-3/8	17-1/2	8-3/4	6-1/2	12	-	3	-	-	3/4	-	9	20
HSB 47	16-3/8	17-1/2	8-3/4	8	12-1/4	11	3-5/8	6	-	1-1/4	12	36	48
HSB 63	20-7/16	21-1/2	8-3/4	8	12-3/4	15	3-5/8	6	-	1-1/4	14	48	52
HSB 86	20-7/16	21-1/2	8-3/4	9	12-3/4	15	3-5/8	6	-	1-1/4	14	48	52
HSB 108	24-7/16	25-1/2	9-1/2	8	11-1/2	18	3-5/8	6-3/8	18	3/4	18	74	52
HSB 121	24-7/16	25-1/2	9-1/2	8	11-1/2	18	3-3/4	6-3/8	-	1-1/4	18	74	52
HSB 165	30-1/2	30-1/2	9-1/4	9-1/2	14	21-1/4	14	3-3/4	6-3/8	-	1-1/4	18	76
HSB 183	30-1/2	30-1/2	9-1/4	9-1/2	14	21-1/4	14	3-3/4	6-3/8	-	1-1/4	18	76
HSB 209	38-1/2	38-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	14	3-5/8	6-3/8	22	1-1/4	22	162
HSB 258	38-1/2	38-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	14	3-5/8	6-3/8	-	1-1/4	22	98
HC 165	26-1/2	29-1/2	9-1/4	9-1/2	14	21-1/4	14	3-5/8	6-3/8	22	1-1/4	22	92
HC 193	30-1/2	32-1/2	9-1/4	9-1/2	14	18-1/2	14	3-5/8	6-3/8	22	1-1/4	22	163
HC 258	38-1/2	38-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	14	21-1/4	3-5/8	4-3/4	1-1/4	22	98
HC 290	38-1/2	38-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	14	21-1/4	3-5/8	4-3/4	1-1/4	24	168
HC 340	38-1/2	44-1/2	12-1/2	10-1/2	14	18-1/2	14	18-1/2	3-5/8	8	3/4	24	176

Tableau 12.1 - Dimensions des modèles HSB et HC ①

① Permutations verticales indiquées sont standard sur les modèles HC 258-340 et

en option sur modèle HC 193.

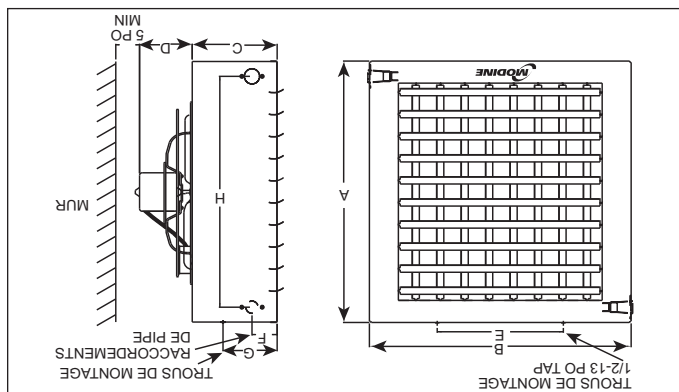


Figure 12.4 - Modèle Dimensionne HC 18-160

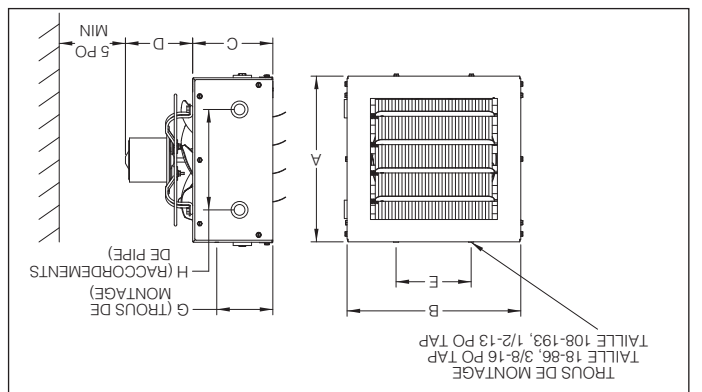


Figure 12.3 - Modèle Dimensionne HC 18-165

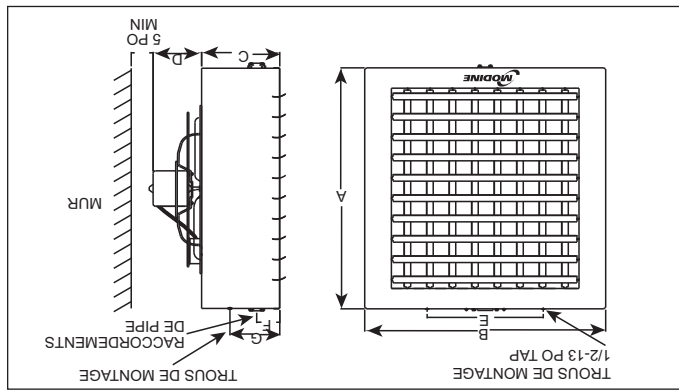


Figure 12.2 - Modèle Dimensionne HSB 258-340

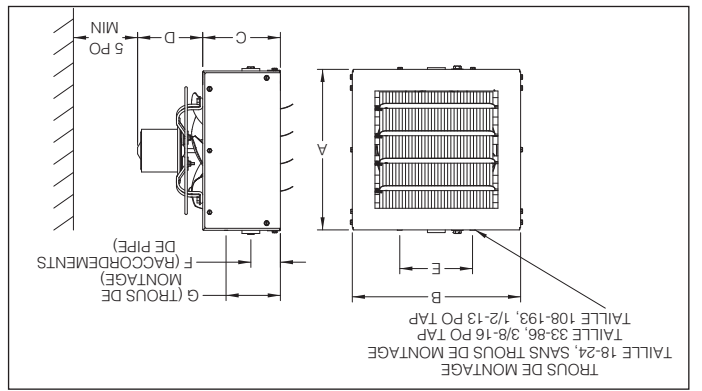


Figure 12.1 - Modèle Dimensionne HSB 18-193

## Modèles à débit horizontal - Deux styles

## DIMENSIONS DONNÉES

PERFORMANCES NOMINALES DES MODÈLES EAU CHAUDE - BASEE TEMPERATURE DE SORTE

Tableau 11.1 - Performances des modèles à basse température de sortie en conditions normales : Eau d'entrée à 200°C et air froid à 60°F - Motiver à la vitesse rapide

Type	Modelle N°	Btu/h	GPM	Pente de charge (pi deau)	Hauteur de montagne (pi) min/maxi	montage (pi) max/min	Air entrant de vitrerie (pi³/min)	Vitesse de sorite (pi/min)	Temp. air finale (F)	Vitesse apprise (ft/min)	Moteur			
Données eau														
HSB/HC 18L	11300	1,2	0,4	0,3 / 5,0	10	21	364	650	88	1/60	1550			
HSB/HC 33L	19300	2,0	0,2	0,3 / 5,0	12	22	435	775	88	1/25	1550			
HSB/HC 47L	21100	2,2	0,2	0,4 / 10,0	13	26	695	730	85	1/25	1550			
HSB/HC 63L	37900	4,0	0,4	0,4 / 10,0	15	34	855	890	82	1/12	1550			
HSB/HC 86L	44600	4,6	0,6	0,5 / 20,0	17	35	1170	695	89	1/12	1550			
HSB/HC 108L	66100	6,9	1,8	0,8 / 30,0	20	38	1510	890	87	1/8	1625			
HSB/HC 121L	66700	6,9	1,9	0,8 / 30,0	19	31	2150	815	88	1/8	1625			
HSB/HC 165L	113200	11,8	6,6	2,0 / 30,0	23	48	3480	920	89	1/3	1075			
HSB/HC 258L	147400	15,4	3,2	2,5 / 70,0	23	54	4655	735	89	1/2	1075			
HSB/HC 290L	161100	16,8	3,7	2,5 / 70,0	25	57	5040	800	89	1/2	1075			
HSB/HC 340L	200900	20,9	6,6	2,5 / 70,0	25	57	5575	760	93	1/2	1075			
Power™ (3)	PT/PTN 610L	344900	35,9	0,6	6,0 / 100,0	24	158	12400	2445	86	1/12	1140		
Debit horizontal	V 42L	23000	2,4	0,4	0,5 / 10,0	14	18	21	14	960	835	1/30	1050	
V 59L	32600	3,4	0,3	0,8 / 15,0	17	23	25	17	1190	1035	86	1/30	1050	
V 78L	43600	4,5	0,3	1,0 / 20,0	20	28	31	21	1740	1170	84	1/15	1050	
V 95L	53100	5,5	0,3	1,3 / 25,0	20	28	31	21	1760	1180	89	1/15	1050	
V 139L	81200	8,5	1,6	1,0 / 30,0	24	33	37	25	2860	1380	87	1/6	1075	
V 161L	93900	9,8	1,3	1,3 / 40,0	28	37	41	28	3400	1640	86	1/3	1075	
V 193L	112500	11,7	1,3	1,5 / 50,0	29	38	43	29	3710	1790	89	1/3	1075	
V 212L	123400	12,9	0,9	2,0 / 60,0	29	38	43	29	3710	1790	89	1/3	1075	
V 247L	143600	15,0	1,2	2,0 / 60,0	34	45	51	35	5110	2030	87	1/2	1075	
V 279L	162200	16,9	1,2	2,0 / 60,0	34	45	51	35	5790	2300	87	1/2	1075	
V 33L	198300	20,7	2,3	2,3 / 75,0	38	48	57	39	6340	2300	90	3/4	1140	
V 385L	229100	23,9	3,0	2,3 / 75,0	38	48	57	39	6340	1970	87	1	1140	
V 500L	295000	30,7	2,8	3,0 / 100,0	48	57	72	49	11000	2670	85	1 1/2	1140	
VVN 610L	344900	35,9	0,6	6,0 / 100,0	47	55	70	48	12400	2445	86	1 1/2	1140	
VVN 952L	546700	56,9	0,7	14,0 / 100,0	48			72		12800	2440	102	2	1140

eau d'entrée à 200°F et air froid à 60°F - Moteur à la vitesse rapide



Type	Modèle N°	Modèle	Données eau	Données air	Moteur									
		GPM	Perte de charge (pi/d'eau)	Hauter de maximum de portage (pi)	Air entrant de portage (pi)	Temp, de sortie (°C)	Vitesse finale (pi/min)	Vitesse de portage (pi/min)	Temp, de portage (°C)	HP	Vitesse approx, (r/min)			
<b>Tableau 10.1 - Performances des modèles standard en conditions normales :</b>														
<b>Tableau 10.2 - Performances des modèles standard en conditions normales :</b>														
Débit horizontal	HSB/HC 18	12600	1,3	0,5	0,3 / 5,0	9	18	340	615	93	1/60	1550		
	HSB/HC 24	16200	1,7	0,8	0,3 / 5,0	10	19	370	675	100	1/25	1550		
	HSB/HC 33	21700	2,3	0,2	0,4 / 10,0	11	23	630	675	91	1/25	1550		
	HSB/HC 47	30900	3,2	0,4	0,4 / 10,0	13	30	730	785	98	1/12	1550		
	HSB/HC 63	45600	4,7	0,6	0,5 / 20,0	15	31	1120	680	97	1/12	1550		
	HSB/HC 86	60200	6,3	1,0	0,5 / 20,0	16	33	1340	820	101	1/8	1625		
	HSB/HC 108	83700	8,7	1,0	0,5 / 20,0	16	33	2010	775	98	1/8	1625		
	HSB/HC 121	93000	9,7	2,8	0,5 / 30,0	18	33	2010	775	98	1/8	1625		
	HSB/HC 143000	1443000	14,9	1,4	2,0 / 50,0	19	41	2900	790	105	1/3	1075		
	HSB/HC 193	130900	13,6	0,6	2,0 / 30,0	20	20	3240	870	96	1/3	1075		
Débit vertical	HSB/HC 290	201900	21,0	5,7	2,5 / 70,0	20	47	4560	740	100	1/2	1075		
	HSB/HC 258	2021900	21,0	5,7	2,5 / 70,0	20	47	4560	740	100	1/2	1075		
	HSB/HC 193	1443000	14,9	1,4	2,0 / 50,0	19	41	2900	790	105	1/3	1075		
	HSB/HC 165	130900	8,6	2,0 / 30,0	20	43	3240	870	96	1/3	1075			
	HSB/HC 121	93000	9,7	0,7 / 30,0	17	27	1775	700	107	1/5	1075			
	HSB/HC 108	83700	8,7	1,0	0,5 / 20,0	16	33	2010	775	98	1/8	1625		
	HSB/HC 63	45600	4,7	0,6	0,5 / 20,0	15	31	1120	680	97	1/12	1550		
	HSB/HC 47	30900	3,2	0,4	0,4 / 10,0	13	30	730	785	98	1/25	1550		
	HSB/HC 33	21700	2,3	0,2	0,3 / 5,0	10	19	370	675	100	1/25	1550		
	HSB/HC 24	16200	1,7	0,8	0,3 / 5,0	10	18	340	615	93	1/60	1550		
Débit Throwtm	HSB/HC 18	12600	1,3	0,5	0,3 / 5,0	9	18	340	615	93	1/60	1550		
	PT/PTN 279	192300	20,0	0,2	4,5 / 60,0	17	108	5460	2165	94	1/2	1075		
	PT/PTN 333	238500	24,8	0,4	4,5 / 100,0	18	117	5980	2165	99	3/4	1140		
	PT/PTN 385	276100	28,8	0,6	4,5 / 100,0	18	124	7680	1860	93	1	1140		
	PT/PTN 500	358000	37,3	0,5	4,5 / 100,0	19	138	10390	2520	93	1 1/2	1140		
	PT/PTN 610	450400	46,9	1,0	6,0 / 20,0	16	24	11750	2315	97	1 1/2	1140		
	PT/PTN 952	721600	75,2	1,1	14,0 / 200,0	39	59	12166	2321	120	2	1140		
	VWN 610	450400	46,9	1,0	6,0 / 100,0	38	46	57	39	11750	97	1 1/2	1140	
	VWN 385	302100	31,5	5,0	3,3 / 75,0	32	39	47	59	10390	2520	96	1 1/2	1140
	VWN 333	260100	27,1	3,8	2,8 / 75,0	32	40	48	32	5980	2165	102	3/4	1140
Débit	VWN 279	212600	22,2	2,1	2,0 / 60,0	28	37	41	28	4820	1910	98	1/2	1075
	VWN 247	188700	19,7	1,5	2,0 / 60,0	23	32	35	24	3610	1740	104	1/3	1075
	VWN 212	161700	16,8	1,5	1,5 / 50,0	21	29	32	24	3500	1690	101	1/3	1075
	VWN 193	147200	15,3	2,2	1,3 / 40,0	21	29	32	22	2945	1420	101	1/3	1075
	VWN 161	106600	11,1	2,6	1,0 / 30,0	19	26	29	19	2660	1285	99	1/6	1075
	VWN 139	69300	7,2	0,5	0,5 / 20,0	16	22	24	24	3500	1665	1120	1/15	1050
	VWN 95	57000	5,9	0,5	0,8 / 15,0	15	20	22	15	1155	1005	96	1/30	1050
	VWN 59	42600	4,4	0,4	0,5 / 10,0	12	16	18	12	950	825	90	1/30	1050
	VWN 42	30100	3,1	0,6	0,5 / 10,0	12	16	18	12	950	825	90	1/30	1050
	VWN 95	69300	7,2	0,5	0,5 / 20,0	16	22	24	24	3500	1665	1120	1/15	1050
Débit verticale	VWN 247	188700	19,7	1,5	2,0 / 60,0	23	32	35	24	3610	1740	104	1/3	1075
	VWN 212	161700	16,8	1,5	1,5 / 50,0	21	29	32	22	3500	1690	101	1/3	1075
	VWN 193	147200	15,3	2,2	1,3 / 40,0	21	29	32	22	3500	1665	1120	1/15	1050
	VWN 161	106600	11,1	2,6	1,0 / 30,0	19	26	29	19	2660	1285	99	1/6	1075
	VWN 139	69300	7,2	0,5	0,5 / 20,0	16	22	24	24	3500	1665	1120	1/15	1050
	VWN 95	57000	5,9	0,5	0,8 / 15,0	15	20	22	15	1155	1005	96	1/30	1050
	VWN 59	42600	4,4	0,4	0,5 / 10,0	12	16	18	12	950	825	90	1/30	1050
	VWN 42	30100	3,1	0,6	0,5 / 10,0	12	16	18	12	950	825	90	1/30	1050
	VWN 95	69300	7,2	0,5	0,5 / 20,0	16	22	24	24	3500	1665	1120	1/15	1050
	VWN 247	188700	19,7	1,5	2,0 / 60,0	23	32	35	24	3610	1740	104	1/3	1075

Tableau 10.1 - Performances des modèles standard en conditions normales :

eau d'entrée à 200°F air froid à 60°F Moteur tournant à la vitesse rapide

Type	Modèle N°	Modèle	Données eau	Données air	Moteur								
	GPM	Perte de charge (pi/d'eau)	Hauter de maximum de portage (pi)	Air entrant de portage (pi)	Temp, de portage (°C)	Vitesse finale (pi/min)	Vitesse de portage (pi/min)	Temp, de portage (°C)	HP	Vitesse approx, (r/min)			
<b>Tableau 10.2 - Performances des modèles standard en conditions normales :</b>													
<b>Tableau 10.2 - Performances des modèles standard en conditions normales :</b>													
Débit horizontal	HSB/HC 18	9900	1,3	0,5	0,3 / 5,0	9	11	220	400	101	1/60	1000	
	HSB/HC 24	12400	1,7	0,8	0,3 / 5,0	10	12	230	425	109	1/25	1000	
	HSB/HC 33	16200	2,3	0,2	0,4 / 10,0	11	14	395	430	98	1/25	1000	
	HSB/HC 47	23600	3,2	0,4	0,4 / 10,0	13	16	450	490	107	1/12	1000	
	HSB/HC 63	34600	4,7	0,6	0,5 / 20,0	15	18	685	420	106	1/12	1000	
	HSB/HC 86	45900	6,3	1,0	0,6 / 100,0	16	20	825	515	110	1/8	1000	
	HSB/HC 96	450400	46,9	1,0	6,0 / 100,0	38	46	57	39	11750	97	1 1/2	1140
	HSB/HC 108	450400	46,9	1,0	6,0 / 100,0	38	46	57	39	11750	97	1 1/2	1140
	HSB/HC 121	721600	75,2	1,1	14,0 / 200,0	39	59	12166	2321	120	2	1140	
	HSB/HC 143000	952	721600	75,2	1,1	14,0 / 200,0	23	150	12166	2321	120	2	1140
Débit	HSB/HC 18	9900	1,3	0,5	0,3 / 5,0	9	11	220	400	101	1/60	1000	
	HSB/HC 24	12400	1,7	0,8	0,3 / 5,0	10	12	230	425	109	1/25	1000	
	HSB/HC 33	16200	2,3	0,2	0,4 / 10,0	11	14	395	430	98	1/25	1000	
	HSB/HC 47	23600	3,2	0,4	0,4 / 10,0	13	16	450	490	107	1/12	1000	
	HSB/HC 63	34600	4,7	0,6	0,5 / 20,0	15	18	685	420	106	1/12	1000	
	HSB/HC 86	45900	6,3	1,0	0,6 / 100,0	16	20	825	515	110	1/8	1000	
	HSB/HC 96	450400	46,9	1,0	6,0 / 100,0	38	46	57	39	11750	97	1 1/2	1140
	HSB/HC 108	450400	46,9	1,0	6,0 / 100,0	38	46	57	39	11750	97	1 1/2	1140
	HSB/HC 121	721600	75,2	1,1	14,0 / 200,0	23	150	12166	2321	120	2	1140	
	HSB/HC 143000	952	721600	75,2	1,1	14,0 / 200,0	22	151	11750	2315	97	1 1/2	1140
Débit verticale	HSB/HC 18	9900	1,3	0,5	0,3 / 5,0	9	11	220	400	101	1/60	1000	
	HSB/HC 24	12400	1,7	0,8	0,3 / 5,0	10	12	230	425	109	1/25	1000	
	HSB/HC 33	16200	2,3	0,2	0,4 / 10,0	11	14	395	430	98	1/25	1000	
	HSB/HC 47	23600	3,2	0,4	0,4 / 10,0	13	16	450	490	107	1/12	1000	
	HSB/HC 63	34600	4,7	0,6	0,5 / 20,0	15	18	685	420	106	1/12	1000	
	HSB/HC 86	45900	6,3	1,0	0,6 /								

PERFORMANCES NOMINALES DES MODÈLES À VAPEUR - BASSE TEMPÉRATURE DE SORTIE

Tableau 9.1 - Performances des modèles à basse température de sortie en conditions normales :

Type	Modèle N°	Btu/h	P <sup>2</sup> EDR	Données air					
				Vitesse de montée (pi/min)	Air entrant de montage (pi/min)	Hauteur de maximum (pi)	Temp. de sortie (°F)	Condensat	Motor
HSB/HC 18L	15900	66	9	20	364	655	100	16	1/60 1550
HSB/HC 24L	19300	80	11	21	435	795	100	20	1/25 1550
HSB/HC 33L	29500	123	12	24	695	745	99	31	1/25 1550
HSB/HC 47L	32000	133	14	32	855	910	94	33	1/12 1550
HSB/HC 63L	52500	219	16	33	1170	710	101	54	1/12 1550
HSB/HC 86L	61500	256	17	36	1510	910	97	64	1/8 1625
HSB/HC 108L	86500	360	19	36	2150	825	97	90	1/8 1625
HSB/HC 121L	88000	367	18	29	2070	800	98	91	1/5 1075
HSB/HC 165L	143000	596	21	45	3480	930	97	148	1/3 1075
HSB/HC 258L	190000	792	21	45	4655	750	98	148	1/3 1075
HSB/HC 290L	207000	863	22	51	5040	805	94	214	1/2 1075
HSB/HC 340L	255000	1063	23	53	5575	775	102	264	1/2 1075
Power throw™	PT/PTN 610L	470000	1958	22	154	2400	2445	97	486 1140
Debit horizontal	HSB/HC 340L	255000	1063	23	53	5575	775	102	264 1075
Debit vertical	V/N 952L	733000	3055	45	66	44	12400	2450	115 759 2 1140
V/N 610L	470000	1958	44	52	66	45	11000	2670	94 400 1 1/2 1140
V/N 500L	385000	1604	45	54	68	43	95	307	1 1140
V/N 385L	296000	1233	36	43	54	36	8140	2300	100 265 3/4 1140
V/N 333L	256000	1067	36	45	54	36	6340	2300	96 222 1/2 1075
V/N 279L	215000	996	36	45	48	32	5110	2030	96 197 1/2 1075
V/N 247L	190000	792	32	42	41	27	3830	1845	102 169 1/3 1075
V/N 212L	163000	679	27	36	41	27	3710	1790	99 154 1/3 1075
V/N 193L	149000	621	27	36	39	26	3400	1640	96 132 1/6 1075
V/N 161L	127000	529	26	35	35	23	2860	1380	95 106 1/5 1050
V/N 139L	103000	429	23	31	35	26	3400	1180	99 73 1/15 1050
V 95L	71000	296	19	26	29	19	1760	1070	95 65 1/15 1050
V 78L	62000	258	19	22	24	16	1190	1035	96 45 1/30 1050
V 59L	44000	183	16	22	24	16	1190	1035	96 45 1/30 1050
V 42L	33000	138	13	17	20	13	960	835	94 34 1/30 1050

vapeur à 2 lbs. et air froid à 60° F Moteur à la vitesse rapide

Tableau 9-1 - Performances des modèles à base température de sortie en conditions normales

Type	Modèle N°	Btu/h	P²	EDR	Hauter	Hauter maximum de montagne (psi)	Air entrant de sortie (psi/min)	Vitesse entrant de sortie (pi/min)	Temp.	Condensat	Hp	Vitesse approx. (tr/min)
Données air												
HSB/HC 18L	12000	51	9	12	230	425	108	12	1/60	1000	1000	14400
HSB/HC 24L	60	11	13	265	490	109	15	1/25	1000	1000	22000	92
HSB/HC 33L	92	12	14	430	470	107	23	1/25	1000	1000	24300	101
HSB/HC 47L	14400	12	14	430	470	107	23	1/25	1000	1000	39500	164
HSB/HC 63L	22000	11	13	265	490	109	15	1/25	1000	1000	46000	164
HSB/HC 86L	92	17	22	925	565	105	48	1/8	1000	1000	65000	270
HSB/HC 108L	19	22	1330	520	104	67	1/8	1000	1000	1000	1000	1000

vapeur à 2 lbs. et air froid à 60°F Moteur à la vitesse lente ④

Tableau 9.2 - Performances des modèles à base température de sortie en conditions normales :

③ Les modèles V et PT sont équipés de tubes en cuivre les meilleurs régulateurs électronique de vitesse pour le moteur.

④ Nécessite un régulateur électronique de vitesse pour le moteur.

Les méthodes non conventionnelles de lutte contre les maladies du riz sont des moyens toutefois moins efficaces que les méthodes conventionnelles.

Modèles horizontaux avec volets horizontaux à 30° du plan vertical | Les modèles verticaux avec déclencheur à 180° sont utilisés au maximum soit indiqués en caractères gras

**PERFORMANCES NOMINALES DES MODÈLES À VAPEUR - MODÈLES STANDARD**

Tableau 8.1 - Performances des modèles standard dans les conditions normales : vapour à 2 lbs, et air froid à 60°F. Moteur à la vitesse rapide

A circular logo containing the word "VAPEUR" in a stylized font, with "2 lbs" written above it and "AIR A 60°F" written below it.

Type	Modèle N°	Btu/h	Pi²	EDR	Hauteur de montage (pi)	maxIMUM de montage (pi)	Air entrant de vitrerie (pi³/min)	Temp. de sortie (F)	Vitesse d'air (lb/h)	Condensat (lb/h)	Pression approx. (tr/min)	Moteur
HSB/HC 18	18000	75	8	17	340	625	107	19	1/60	1550	1550	
HSB/HC 24	24000	100	9	18	370	695	119	25	1/25	1550	1550	
HSB/HC 33	33000	138	10	21	630	690	108	34	1/25	1550	1550	
HSB/HC 47	47000	196	12	28	730	810	119	49	1/12	1550	1550	
HSB/HC 63	63000	263	14	29	1120	690	1119	49	1/12	1550	1550	
HSB/HC 86	86000	358	15	31	1340	835	118	89	1/8	1625	1625	
HSB/HC 108	108000	450	17	31	2010	790	109	112	1/8	1625	1625	
HSB/HC 121	121000	504	16	25	1775	715	122	125	1/5	1075	1075	
HSB/HC 165	165000	688	19	40	3240	880	106	171	1/3	1075	1075	
HSB/HC 193	193000	804	18	38	2900	810	121	200	1/3	1075	1075	
HSB/HC 258	258000	1075	19	44	4560	750	111	267	1/2	1075	1075	
HSB/HC 290	290000	1208	20	44	4560	750	111	267	1/2	1075	1075	
HSB/HC 340	340000	1417	20	46	5130	735	120	352	1/2	1075	1075	
PT/PTN 279	279000	1163	16	100	5460	2165	111	289	1/2	1075	1075	
PT/PTN 333	333000	1388	17	100	5460	2165	111	289	1/2	1075	1075	
PT/PTN 385	358000	1388	17	110	5980	2165	116	345	3/4	1140	1140	
PT/PTN 500	500000	2083	18	115	7680	1860	110	398	1	1140	1140	
PT/PTN 560	500000	2083	30	36	56	37	10390	2520	108	517	1/12	1140
PT/PTN 610	610000	2542	36	44	54	36	11750	2315	112	631	1/12	1140
VWN 610	610000	2542	37	44	56	37	10390	2520	108	517	1/12	1140
VWN 500	500000	2083	30	36	45	30	5980	2165	116	345	3/4	1140
VWN 385	385000	1604	30	36	45	30	7680	1860	110	398	1	1140
VWN 333	333000	1388	30	37	45	30	5460	2165	111	289	1/2	1075
VWN 279	279000	1163	30	34	39	26	4820	1910	111	256	1/2	1075
VWN 247	247000	1029	26	34	39	26	3610	1740	120	219	1/3	1075
VWN 212	212000	883	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	804	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18	2660	1285	112	144	1/5	1050
VWN 139	139000	579	15	20	23	15	1665	1120	118	98	1/15	1050
VWN 95	95000	396	15	20	23	15	1590	1065	109	81	1/15	1050
VWN 78	78000	325	15	21	14	115	1005	111	61	1/30	1050	
VWN 59	59000	246	14	19	21	14	115	1005	111	43	1/30	1050
VWN 42	42000	175	11	15	17	11	950	825	103	1/30	1050	
VWN 212	212000	804	22	30	33	22	3500	1690	116	200	1/3	1075
VWN 193	193000	671	20	27	30	20	2945	1420	115	167	1/6	1075
VWN 161	161000	671	18	24	27	18						

Type	Modèle N°	Btu/h	PI <sup>2</sup>	EDR	Hauteur maximum de montage (pi) Portée de chaud à la hauteur maxi. ①	Air entrant de sorte de Temp, Vitesse maxi. ② Condensat	lb/h HP	Vitesse approx. (ft/min)	Données air
HSB/HC 18	14000	58	8	10	220	415	118	14	1/60
HSB/HC 24	18000	75	9	11	230	440	131	19	1/25
HSB/HC 33	25000	104	10	13	395	440	118	26	1/25
HSB/HC 47	38000	158	12	17	515	450	17	26	1/25
HSB/HC 63	47000	195	14	17	685	430	137	39	1/12
HSB/HC 86	64000	265	15	19	825	525	122	49	1/12
HSB/HC 108	81000	340	17	19	1255	500	119	84	1/8

Tableau 8.2 - Performances des modèles standard dans des conditions normales : vapour à 2 lbs, et air froid à 60°F. Moteur à la vitesse lente (4)

③ Les modèles V et PT sont équipés de tubes en cuivre les modèles VN et PTN de tubes en cuivre nickel 90/10.  
④ Nécessite un régulateur électronique de vitesse pour le moteur.

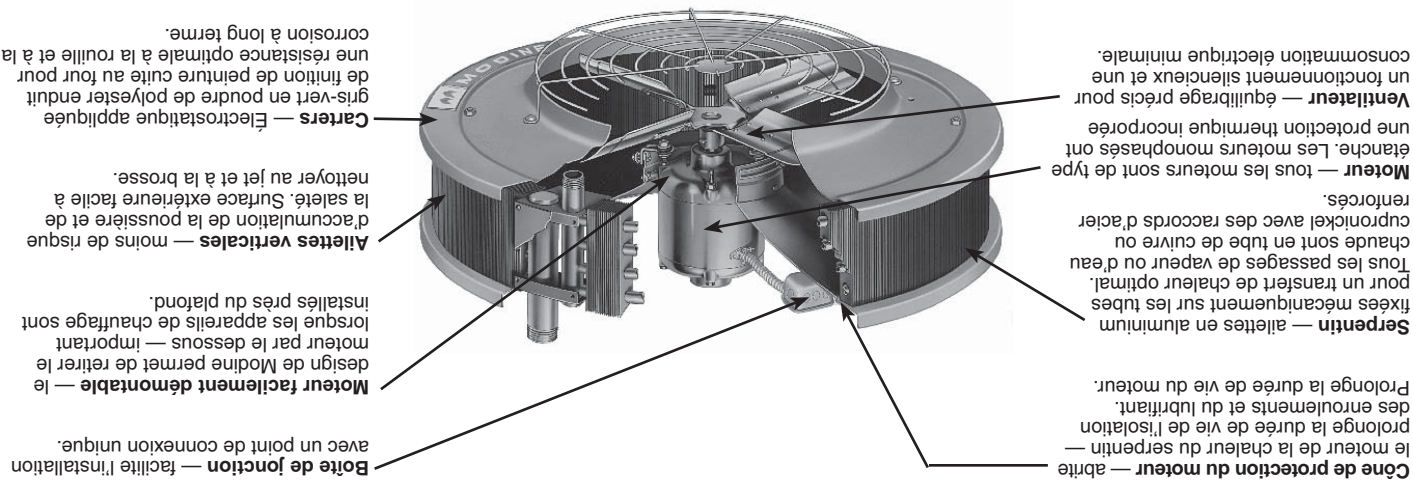


Figure 7.4 - Coupe d'un appareil à débit vertical



Figure 7.3 - Appareil à débit horizontal standard avec grille de protection du ventilateur



Figure 7.2 - Boîte de jonction standard pour appareil à débit horizontal

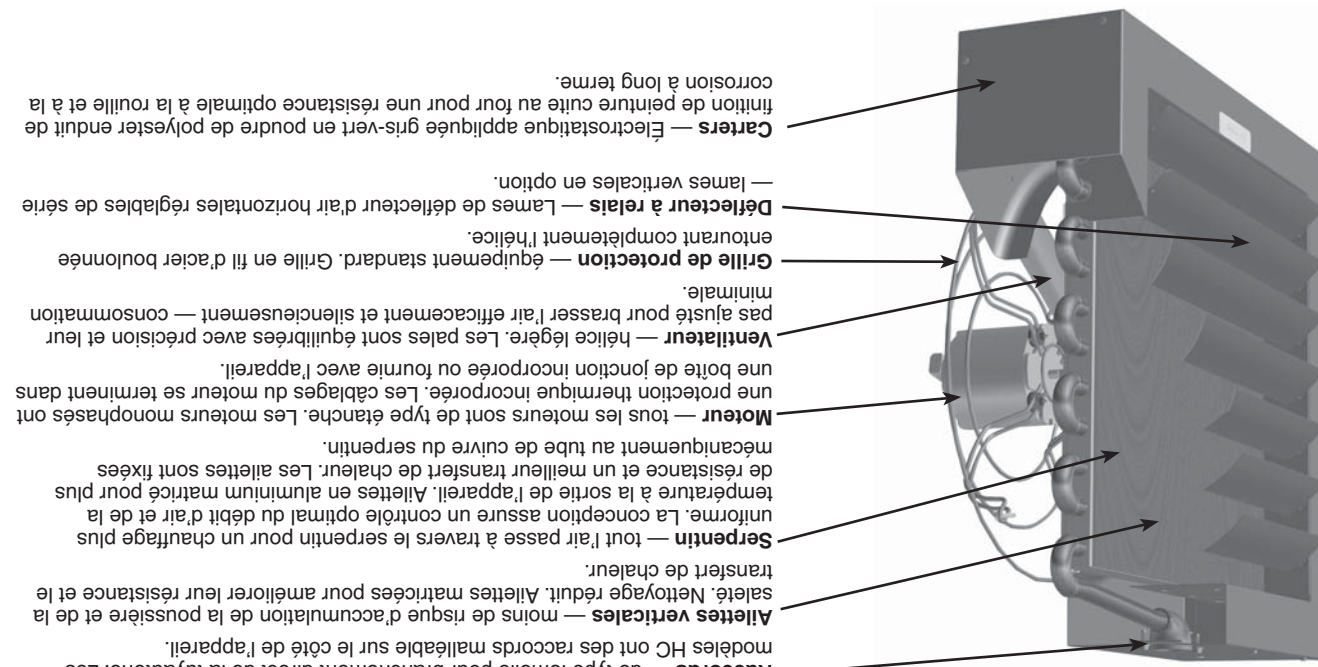


Figure 7.1 - Coupe d'un appareil à débit horizontal

**Caractéristiques générales**

refrème lorsquie le thermostat détecte la température de consigne.  
qui ouvre l'arrivée de vapeur ou d'eau chaude au serpentin et la

Un thermostat de température ambiante commande la vanne  
de la température du ventilateur — Régulation

quadre l'appareil n'est pas alimenté en eau chaude ou en vapeur.  
fixe sur le tuyau pour éviter que le ventilateur touche  
par un thermostat de température ambiante. Un ajustat est parfois  
pas démarre et l'arrêt du moteur du ventilateur sont commandés

### Ventilateur intermittent — Serpentin chaud

installe l'un des systèmes de commande suivants pour assurer  
une régulation automatique continue.

### Fonction de régulation automatique

dessus (VNU) de l'appareil.  
rotin est antiaride vu de l'arrière (HSB/HC PT/PTN) ou du

7. Verrifie que le ventilateur tourne librement. Le sens de la  
absent à point de départ de l'appareil en augmentant et en

6. Pour vérifier la séquence de régulation faire quelques cycles  
de la chaleur.

5. Réglage les volets (si y a lieu) pour obtenir la répartition désirée

4. Ouvrir le robinet d'arrêt du retour puis le robinet d'alimentation.

3. Mettre l'appareil sous tension.

2. Réglage le thermostat au minimum.

1. Réglage le thermostat au maximum.

etc.

4. Inspecter les tuyauteries les crêpines les purgues les raccords

3. Vérifier la rigidité du montage de l'appareil. Reserrer toutes les

fixations au besoin.

2. Vérifier que les tuyaux sont en place dans tous les secteurs.

1. Vérifier que les tuyaux sont en place dans tous les secteurs.

### Mise en service

## FONCTIONNEMENT

Pour les modèles sort des recommandations suivantes horizontale verticale unités peuvent être substituées ou vice versa.

① Dispositions indiquées sont des recommandations supplémentaires horizontale verticale unités peuvent être substituées ou vice versa.

2. Le câblage électrique doit être dans dimension en fonction de

l'amplitude maximum consommée par le moteur de

et toutes les commandes utilisées avec l'appareil de

chauffage. Tous les modèles portent les codes d'alimentation

04 09 ou 10 sur les moteurs polyphasés) doivent être munis d'une

protection contre les surintensités dans le circuit d'alimentation

de l'installation. Les disjoncteurs doivent être munis d'une

sur la plaque signalétique selon les procédures du code de

électricité applicable.

3. Vérifier que le système à vapeur a une boîte de jonction de même

catégorie. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

Tous les appareils doivent être équipés d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

iont des appariels d'une boîte de

jonction. La boîte de jonction peut être intégrée au moteur

ou fixée au cartier de l'appareil. Les moteurs de type

# ATTENTION

## **AVERTISSEMENT**

## Connexions électriques

- 

de purge en dessous de chaque appareil pour permettre de Vider leau du serpentin si la température du local est suspectible de

SUSPENSION DE L'APPAREIL

## SUSPENSION ET INSTALLATION DE L'APPAREIL

L'installatior doit se faire conformément aux Codes locaux de la construction ou à décret de les Codes canadiens de l'électricité et les codes nationaux de l'électricité ANSI/NFPA 70 - dernière édition. L'appareil doit être mis à terre conformément au code CSA C22.1.

- Les appareils ne doivent pas être installés à une hauteur de moins de 8 pieds mesurée entre le dessous et le plancher.
- Ne jamais remplacer un composant électrique qui a été atteint par l'eau. Remplacer le composant.
- Veiller que la tension d'alimentation n'est pas inférieure de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.

Debrancher l'alignement sur l'électricité avant de faire les connexions pour éviter les chocs électriques et les dommages à l'équipement. Tous les branchements doivent être réalisés en stricte conformité avec le schéma fourni avec l'appareil. Tout câblage différent de celui du schéma peut créer des risques de dommages matériels ou de blessures.

Si un câblage original doit être remplacé il est important de faire avec du fil ou du câble ayant une température nominale de 105°C avec 5 % à la tension normale inscrite sur la plaque de l'appareil.

**Connexions électriques**

Le circuit doit fournir des tubes de suspension des supports ou des ancrages permettant de suspendre les tuyauteries indépendamment de l'appareil.

L'assemblage doit être le même que celui des racCORDS de l'appareil pour réduire la salété et le tartre comme illustré. Le diamètre du tuyau doit être au moins six pouces.

Installez un collecteur d'impuurités au bas de l'appareil pour filtrer.

Il est recommandé de placer une crêpine en aricot de châgne pour éviter de dégrader la viande. La crêpine peut être utilisée pour faire des saucisses ou des roulades. Elle doit être utilisée pour faire des roulades ou des saucisses. La crêpine peut également être utilisée pour faire des roulades ou des saucisses.

Un purgeur automatique doit être monté à la sortie de l'appareil. Consulter la documentation du fabricant pour des recommandations spécifiques. Chaque appareil à vapour doit être muní d'un purgeur de section débit normal de condensat pour laisser passer au moins deux fois le débit normal de condensat de l'appareil à la pression différentielle minimale. La capacité du purgeur est basée sur la différence de pression entre le collecteur d'alimentation et de retour. Les systèmes à vapeur doivent étre équipés d'un purgeur à flotteur et thermostatique ou d'un purgeur à flotteur inverse à bypasser d'air.

Dans les systèmes à vapeur ou à eau chaude il est important de purger en dessous du point de congélation. L'eau du serpentin si la température du local est susceptible de descendre en dessous du point de congélation.

d'avoir un moyen de purger rapidement l'air qui peut causer de la corrosion lorsqu'il est entrainé dans le circuit. Les systèmes d'éliminer rapidement les équipes de purgeurs permettent d'assurer rapidement l'air aux points hauts et aux extrémités des collecteurs d'alimentation et de retour.

Sur les systèmes à vapeur on peut obtenir le même résultat au moyen d'un purgeur à évacuation interne de l'air.

Les tuyauteries d'alimentation et de retour doivent être munies de raccords unis à l'ensemble des tuyaux pour permettre l'entretien ou le remplacement de l'appareil sans avoir à arrêter et à purger l'ensemble du système. Pour les systèmes à eau chaude il faut ajouter un robinet d'équilibrage dans la tuyauterie de retour pour régulariser le débit dans la tuyauterie qui sert à l'eau froide. Il doit également y avoir un robinet de retour au début de la tuyauterie.

Les tuyauteries d'alimentation et de retour de l'appareil doivent composer des joints articulés pour permettre la dilatation et la contraction des tuyaux sans créer de contraintes excessives au niveau de l'appareil. Sur les systèmes à papier les points de branchement doivent être alignés sur les axes du collecteur.

### Tuyauteries - voir Figure 6.1

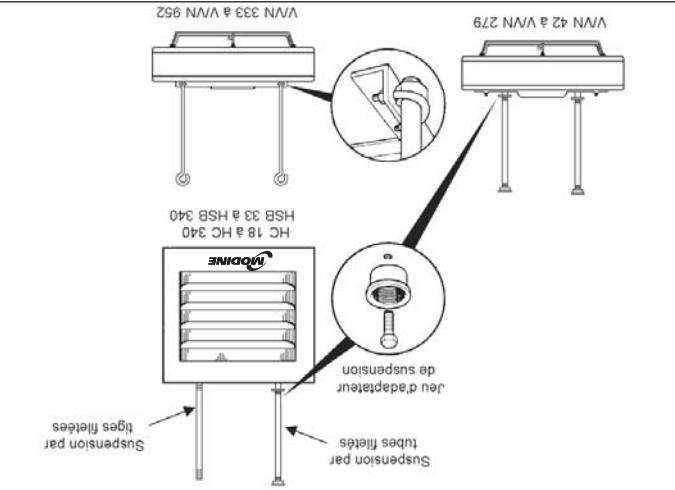


Figure 5.1 - Suspension de l'appareil

13099-4

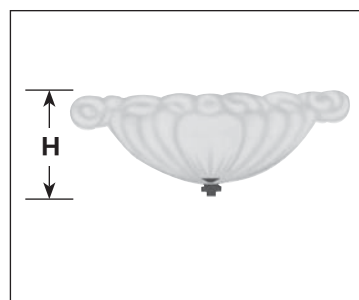


Figure 4.6 - Débit tronconique vertical

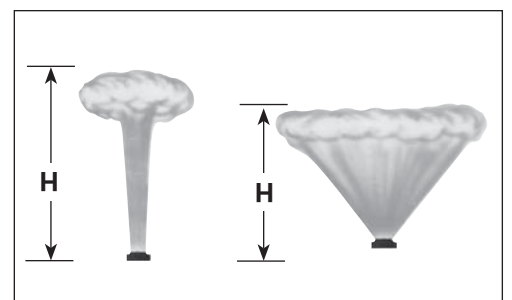


Figure 4.3 - Jet continue vertical

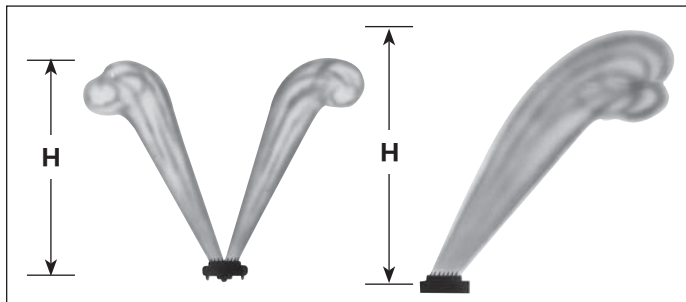


Figure 4.4 - Débit vertical orienté ou divisé par les volutes

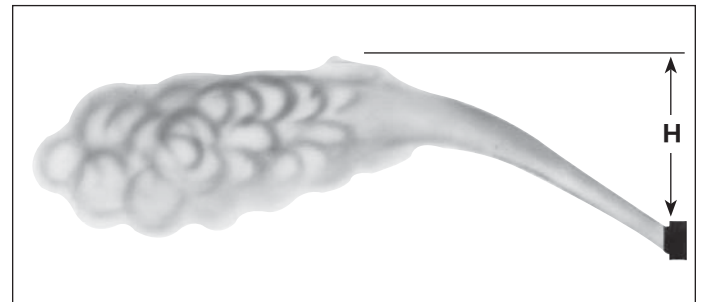


Figure 4.3 - Appareil à débit horizontal

Ces facteurs sont des multiplicateurs de correction des hauteurs de montage maximum à utiliser si la pression de vapeur est différente de 2 lbf. ou si l'eau est à une température moyenne autre que 22°F.

Pression de vapeur	Facteur de correction R
150	1.80
160	1.78
170	1.76
180	1.74
190	1.72
200	1.70
210	1.68
220	1.66
230	1.64
240	1.62
250	1.60
260	1.58
270	1.56
280	1.54
290	1.52
300	1.50
310	1.48
320	1.46
330	1.44
340	1.42
350	1.40
360	1.38
370	1.36

Tableau 4.2 - Facteurs de correction pour les hauteur de montage maximum

② Les modèles de tubes en cuivre sont équipés de tubes en cuivre les autres modèles VN et PTN de tubes en curonikel.

Tableau 4.1 - Hauteurs de montage maximum

MONTAGE DE L'APPAREIL



## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES / TABLE DES MATIÈRES / FACTEURS DE CONVERSION SI (MÉTRIQUES)

- Les procédures de démarrage et de réglage doivent être confiées à un centre de SAV qualifié.
- Pour essayer la plupart des Solutions possibles suggestions dans le tableau de dépannage f15, il rapportez-vous aux sections correspondantes du manuel.

## IMPORTANT

Pour convertir	Multiplicateur par	Pour obtenir	POUR DÉTAILLER
po deau.	0.249	KPa	
po deau.	(F.-32) x 5/9 °C	°C	
Ga/h	0.00379	m <sup>3</sup> /h	
Ga/h	3.79	L/h	
BTU	1.06	KJ	
BTU/h	0.000293	KW	
gallons	37.3	KJ/m <sup>3</sup>	
BTU/h	0.000472	m <sup>3</sup> /min	
CFH (pi <sup>3</sup> /h)	0.00000787	m <sup>3</sup> /s	
CFH (pi <sup>3</sup> /h)	0.44	kg	
llyres	6.89	KPa	
psig	0.000472	m <sup>3</sup> /s	
psig	27.7	po deau.	

## FACTEURS DE CONVERSION SI (SYSTÈME MÉTRIQUE) Tableau 2.1

Réseignements généraux.....	1
Précautions particulières .....	2
Facteurs de conversion SI (Système métrique) .....	2
Empacements d'installations .....	3
Montage de l'appareil .....	3-4
Installation .....	5
Tuyauteries .....	5
Connexions électriques .....	5
Fonctionnement .....	6
Mise en service .....	6
Avant la mise en service .....	6
Fonctionnement .....	6
Caractéristiques générales .....	7
Performances nominales .....	8-11
Dimensions.....	12-13
Entretien .....	14
Dépannage .....	15
Garantie .....	15
Page arrière .....	

## Table des matières

- Sur les appareils de type vertical il ne faut pas retirer la grille de protection du ventilateur.
- Les appareils ne doivent pas être installés à une hauteur de moins de 8 pieds mesurée entre le dessous et le plancher.
- Leentretenir et les préparations doivent être confiés à un entrepreneur qualifié.
- Ne jamais réutiliser un composant électrique qui a été atteint par feu. Ces composants doivent être remplacés.
- Vérifiez que la tension d'alimentation n'est pas inférieure de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.
- Les appareils de chauffage sont conçus pour être utilisés dans des températures entre 0°F et 100°F dans les applications commerciales ou la température ambiante de départ est comprise entre 0°F et 100°F dans les applications de vêtement.

## ATTENTION

- de responsabilité du propriétaire.
- de commerce non approuvé par le fabricant engage la responsabilité du fabricant figurant sur la plaque signalétique fixée à l'appareil. Toute substitution de pièce ou d'organe et l'adresse du fabricant figurent sur la plaque signalétique et le numéro de modèle complet le numéro de série.
- Company dé numero de modèle consulte Modine Manufacturing des pièces d'origine certifiées. Pour la liste complète que des pièces d'origine certifiées. Pour la liste complète de l'appareil.
- Pour l'entretien et les préparations de cet appareil utiliser de plus de 5 % à la tension nominale inscrite sur la plaque de l'appareil.
4. Vérifiez que la tension d'alimentation n'est pas supérieure de plus de 105°C ou plus.
3. Si un câble d'origine doit être remplacé il est important de faire avec du fil ou du câble ayant une température nominale de 105°C ou plus.
2. Tous les branchements doivent être réalisés avant de faire les connexions pour éviter les chocs électriques et les dommages à l'équipement.
1. Débrancher l'alimentation électrique avant de faire les câblages différents avec le schéma fourni avec l'appareil. Tous les branchements doivent être réalisés avant de faire les câblages différents du schéma peut créer des risques de dommages matériels ou de blessures.

## AVERTISSEMENT

- Les appareils portant les codes de puissance 01 02 04 05 et 10 doivent être installés de façon à ne pas entraîner des atmosphères potentiellement explosives ou inflammables.
4. POURRAIT ENTRAINER des risques pour la sécurité des personnes.
3. ATTENTION : indique une situation qui si elle se mettrait en marche ou modérément graves.
2. AVERTISSEMENT : indique une situation qui si elle se mettrait en marche ou graves ou mortels.
1. DANGER : indique une situation qui si elle se mettrait en marche ou graves ou mortels.

- PLUS RESTRICTIVES DES CODES PROVINCIAL OU NATIONAL.
- INSTRUCtIONS SONT SUBORDONNÉES A DES DISPOSITIONS DOMMAGES MATERIELS DES BLESSURES OU LA MORT. CES DISPOSITIONS PEUT CAUSER DES CAS GRAVES DE PERSONNES.
- REVENT D'ÊTRE RIGOUREUSES POUR ASSURER LA SÉCURITÉ DES PERSONNES GRAVES OU MORTELS.
3. ATTENTION : indique une situation qui si elle se mettrait en marche ou modérément graves.
4. IMPORtant : indique une situation qui si elle se mettrait en marche ou très graves.

1. HÉRARCHE DES NIVEAUX DE RISQUES
2. AVERTISSEMENT : indique une situation qui si elle se mettrait en marche ou graves ou mortels.
3. ATTENTION : indique une situation qui si elle se mettrait en marche ou très graves.
4. DANGER : indique une situation qui si elle se mettrait en marche ou très graves.

## DANGER

