

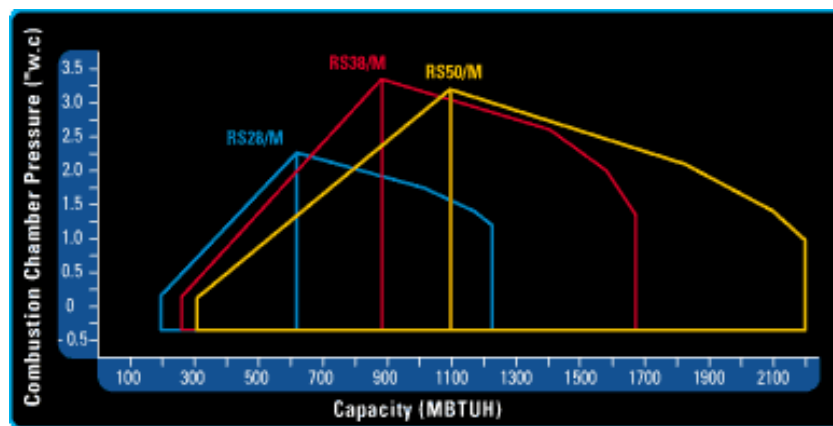


RS/M 28 - 50

Modulant • 198 - 2,201 MBTUH

Gaz Naturel

Données Techniques



RS/M 28-50		Modèle	28	38	50
Capacité (MBTUH) ⁽¹⁾			198 - 1,232	266 - 1,665	321 - 2,201
Moteur air de combustion	Voltage ⁽²⁾⁽³⁾		120/1/60	120/1/60 or 230-460-575/3/60	230-460-575/3/60
	HP		1/2	1/2 or 3/4	3/4
	Ampérage		5.2	5.2 / 3.2 / 1.6 / 1.3	3.2 / 1.6 / 1.3
Niveau sonore	dBA		68.0	70.0	72.0
Pression chambre de combustion Max. (\"w.c.) @ Haut Feu			1.2	1.4	1.0
Min. Pression de gaz (\"w.c.) ⁽⁴⁾⁽⁵⁾			6.0	7.0	6.0

(1) Données basées sur 1,000 Btu/ft.³ et .64 gravité spécifique..

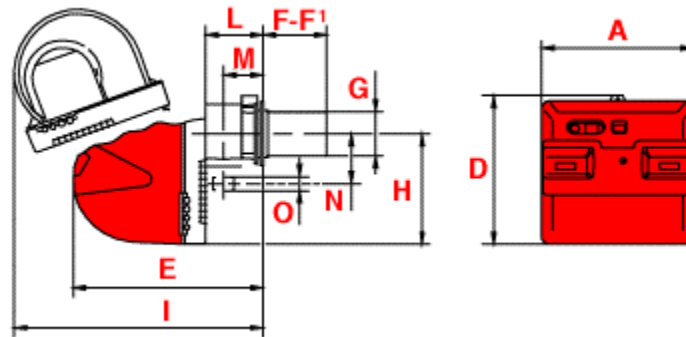
(2) Autres voltages disponibles sur demande.

(3) Une alimentation de contrôle 120/1/60 est requise.

(4) Données basées sur opération au gaz naturel.

(5) Trains de gaz Honeywell, Dungs et Siemens disponible.

Dimensions



RS/M	28	38	50
A	18 ^{23/32"} (475mm)	18 ^{23/32"} (475mm)	18 ^{23/32"} (475mm)
D	18 ^{21/32"} (473mm)	18 ^{21/32"} (473mm)	18 ^{21/32"} (473mm)
E	22 ^{13/16"} (537mm)	22 ^{13/16"} (537mm)	22 ^{13/16"} (537mm)
F - F ^{1*}	8 ^{1/2"} (215mm) - 13 ^{13/16"} (350mm)	8 ^{1/2"} (215mm) - 13 ^{13/16"} (350mm)	8 ^{1/2"} (215mm) - 13 ^{13/16"} (350mm)
G	5 ^{1/2"} (139mm)	5 ^{1/2"} (139mm)	5 ^{31/32"} (151mm)
H	13 ^{27/32"} (351mm)	13 ^{27/32"} (351mm)	13 ^{27/32"} (351mm)
I	31 ^{7/8"} (809mm)	31 ^{7/8"} (809mm)	31 ^{7/8"} (809mm)
L	6 ^{7/16"} (163mm)	6 ^{7/16"} (163mm)	6 ^{7/16"} (163mm)
M	4 ^{1/4"} (107mm)	4 ^{1/4"} (107mm)	4 ^{1/4"} (107mm)
N	6 ^{5/8"} (168mm)	6 ^{5/8"} (168mm)	6 ^{5/8"} (168mm)
O	1 ^{1/2"} (38mm)	1 ^{1/2"} (38mm)	1 ^{1/2"} (38mm)

*F1 Longueur selon la tête de combustion courte ou longue.