

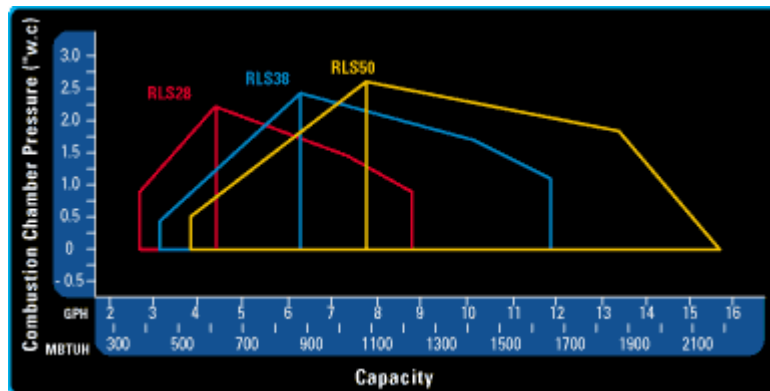


RLS 28 - 50

2-Stages Gaz Naturel • 378 - 2,198 MBTUH

2-Stages Huile • 2.7 - 15.7 GPH

Données Techniques



RLS	Modèle	28	38	50
Capacité (MBTUH) ⁽¹⁾		378 - 1,232	434 - 1,666	546 - 2,198
Capacité (GPH) ⁽²⁾		2.7 - 8.8	3.1 - 11.9	3.9 - 15.7
Moteur Air de Combustion	Voltage ⁽³⁾⁽⁴⁾	120/1/60	120/1/60	230 - 460 - 575/3/60
	HP	1/2	1/2	3/4
	Ampérage	5.2	5.2	3.2/1.6/1.3
Niveau de Bruit	dBA	68.0	70.0	72.0
Pression de chambre de combustion Max. (\"w.c.) @ haut feu		0.8	1.1	0.0
Pression de gaz Min. (\"w.c.) ⁽⁵⁾⁽⁶⁾		6.0	7.0	6.0

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

(2) Données Basées sur 140,000 Btu/gallon pour de l'huile No.2.

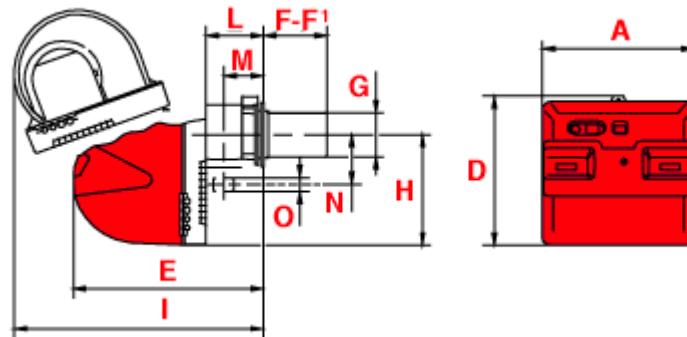
(3) Autres Voltages disponibles sur demande.

(4) Une alimentation séparée 120/1/60 est requise pour le contrôle.

(5) Based on natural gas.

(6) Trains de gaz Honeywell, Dungs et Siemens disponibles

Dimensions



RLS	28	38	50
A	18 ^{23/32} " (475mm)	18 ^{23/32} " (475mm)	18 ^{23/32} " (475mm)
B	-	-	-
C	-	-	-
D	18 ^{21/32} " (473mm)	18 ^{21/32} " (473mm)	18 ^{21/32} " (473mm)
E	22 ^{13/16} " (579mm)	22 ^{13/16} " (579mm)	22 ^{13/16} " (579mm)
F - F1	7 ^{1/2} " (190mm) - 12 ^{7/8} " (327mm)	7 ^{29/32} " (200mm) - 13 ^{1/4} " (336mm)	8 ^{1/2} " (215mm) - 13 ^{13/16} " (350mm)
G	5 ^{1/2} " (139mm)	5 ^{31/32} " (151mm)	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)

Les unités sont en pouces.