

BRÛLEURS FIOUL DEUX ALLURES SAUT DE PRESSION (SÉRIE 2001)



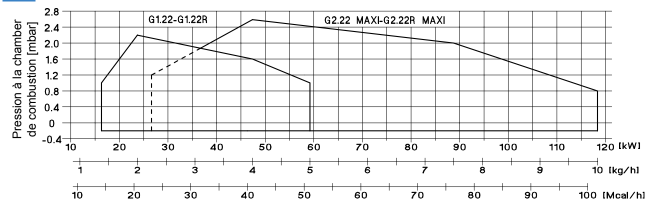
Brûleurs fioul deux allures au saut de pression, avec coque en aluminium, coffre de protection avec plaque insonore, tête de combustion avec régulation micrométrique à haut rendement et stabilité élevée de flamme, dispositif hydraulique de régulation air comburant sur les deux régimes de flamme.

Dimensions compactes et disposition rationalisée des composants avec de l'accesibilità facilité pour les opérations de réglage et service. Dans les versions R prechauffage avec contrôle de température pour allumage doux et sûrs aussi aux basses températures. Complets de connecteur aux 7 pôles, bride et garniture isolante pour la fixation à la chaudière, gicleur, tuyaux flexibles, filtre de ligne.

DONNÉES TECHNIQUES

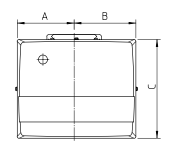
MODÈLES		G1.22R	G1.22	G2.22R MAXI	G2.22 MAXI						
Débit	Kg/h	1.4/2,0-5,0	1.4/2,0-5,0	2.2/4-9,8	2.2/4-9,8						
Puissance	Mcal/h	14.3/20,4-51	14.3/20,4-51	22.4/40.8-99,9	22.4/40.8-99,9						
Puissance	kW	16.6/23,7-59,2	16.6/23,7-59,2	26/47.3-116	26/47.3-116						
Puissance moteur	W	100	100	100	100						
Préchauffeur	W	30-110	-	30-110	-						
Puissance MAX abs.	W	455	335	455	335						
Combustible	GAS-OIL 1.5°E a 20°C = 6.2 cSt = 35 sec Redwood N°1										
Pression de pompe	9-19 bar (TARAGE DE FABRIQUE) Max: 20 bar										
Alimentation électrique	monophasé 230V (-15% +10%) - 50Hz										
Degrè de protection électrique	IP40										
Temps de sûreté contrôle flamme	≤ 10 sec.										

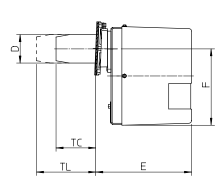
PLAGE DE CONCTIONNEMENT: Puissance - Pression à la chamber de combustion

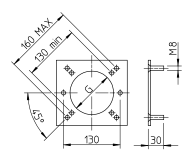


Puissance

DIMENSIONS (mm)







MODÈLES	Α	В	С	D	Е	F	G	TC	TL
G1.22-G1R.22	157	170	275	80	265	210	90	112	152
G2.22-G2R.22	157	170	275	90	265	210	100	112	152