



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 accessibilité facile pour les opérations de réglage et service. Dans les versions R préchauffage avec contrôle de température pour allumage doux et sûrs aussi aux basses températures.

Complets de connecteur aux 7 pôles, bride et garniture isolant pour la fixation à la chaudière, gicleur, tuyaux flexibles, filtre de ligne.

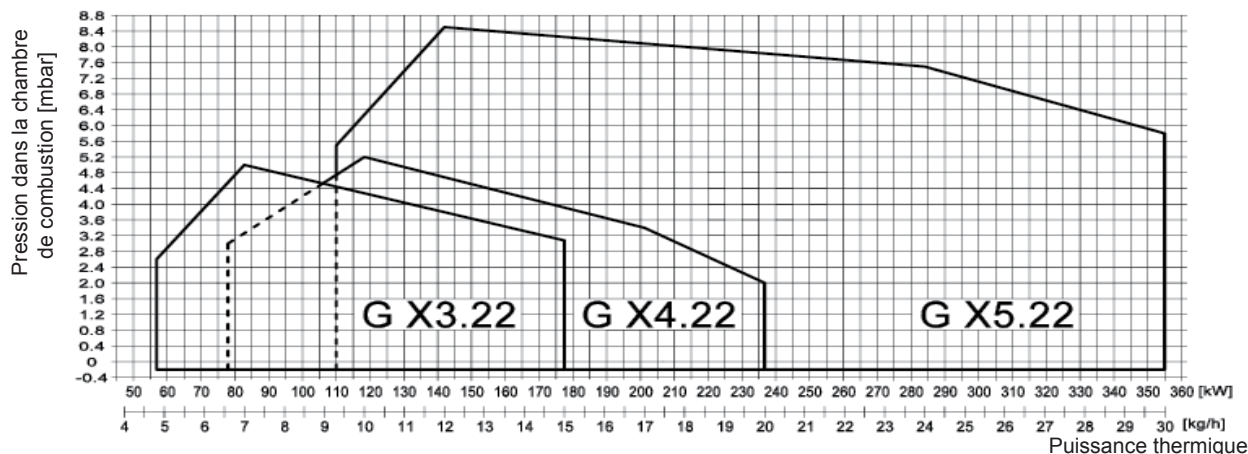
DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES		G X3.22	G X4.22	G X5.22
Débit min 1°allure/min 2° allure -Max 2° allure *	kg/h	4.8/7-15	6.8/10-20	9-12-30
Puissance thermique min 1°allure/min 2° allure -Max 2° allure *	Mcal/h	49/71-153	69/102-204	92/122-306
	kW	57/83-178	80/118-236	107/142-355
Puissance électrique nominale	W	220	250	600
Moteur ventilateur	W	150	200	450
Puissance absorbée	A	1	1.1	2.7
Alimentation électrique	monophasé 230V (-15% +10%) - 50Hz			
Combustible	FIOUL 1.5°E a 20°C = 6.2 Cst = 35 sec Redwood N°1			
Poids du brûleur	kg	14	14	25

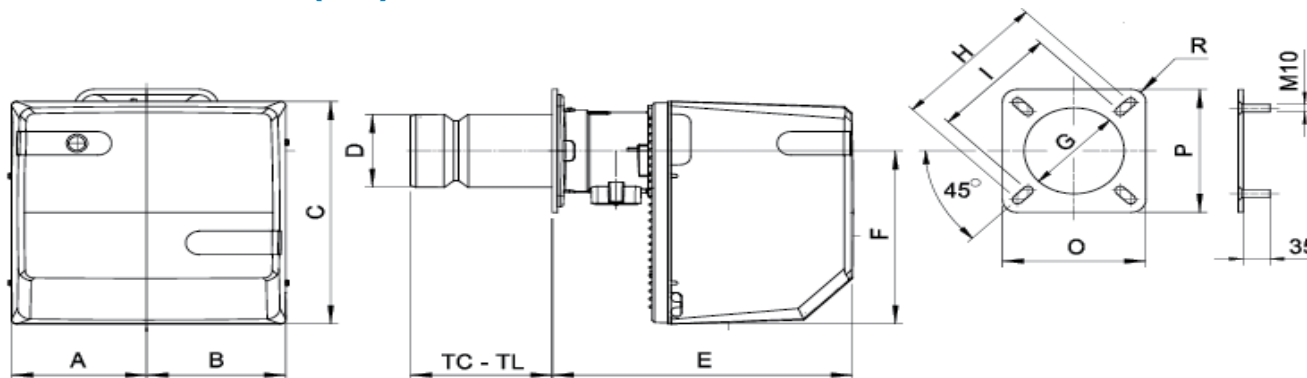
_Degré de protection électrique: IP40 _Température maximum air comburant: 60°C _Fonctionnement intermittent (moins 1 arrêt chaque 24h) deux étages saut de pression _Conditions ambiantes permettes en fonctionnement et stockage: -15...+40°C / -20...+70°C, humidité rel. max. 80%

* Conditions de référence: Température milieu 20°C _Pression barométriques 1013 mbar _Altitude 0 m s.n.m.

COURBES ET PERFORMANCES: Puissance - Pression à la chambre de combustion



DIMENSIONS (mm)



MODÈLES	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	O	P	R	TC	TL
G X3.22	179	189	318	110	306	248	120	226	160	200	200	20	130	250
G X4.22	179	189	318	124	306	248	135	226	160	200	200	20	130	250
G X5.22	207	213	400	130	461	310	140	226	205	220	220	30	215	335