

FGP 750/M - FGP 1000/M - FGP 1300/M - FGP 1500/M - FGP 1800/M

Brûleurs FIOUL deux flammes progressifs (hi-low flame) ou modulant (PID fully modulating) avec l'addition du système optionnel kit modulation et sonde.

Ils sont composés par: ventilateur à haute pressurisation et tête de combustion avec régulation à haut rendement et stabilité élevée de flamme.

Dimensions compactes et disposition rationalisée des composants avec de l'accessibilité facilitée pour les opérations de réglage et service.

Les éléments de protection tous en métal garantissent grande fiabilité et durée.

Complets de gicleur industrielle, tuyaux flexibles, filtre de ligne.

Complets de flangia et garniture pour la fixation au générateur.

Disponible la version avec came mécanique ou électronique.

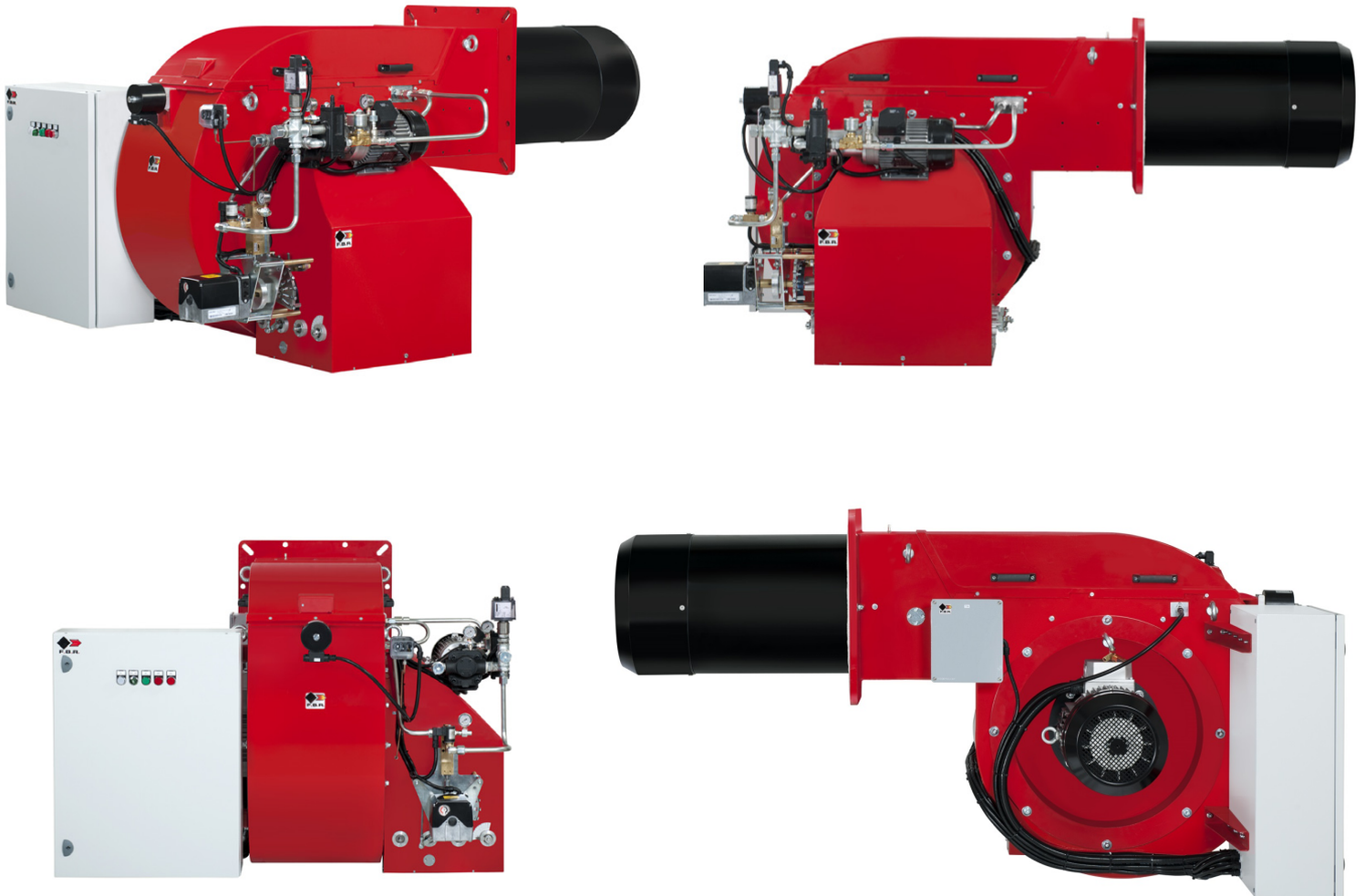


Fig. 1 FGP 750/M

MODÈLES		FGP 750/M	FGP 1000/M	FGP 1300/M	FGP 1500/M	FGP 1800/M
Puissance thermique min.1°st. / min.2°st. - max.2°st. *	[Mcal/h]	968/3400-7500	968/3400-10000	998/3600-11500	998/3600-13000	1416/5000-15000
Puissance thermique min.1°st. / min.2°st. - max.2°st. *	[kW]	1125/3953-8721	1125/3953-11628	1160/4186-13372	1160/4186-15116	1647/5814-17442
Débit FIOUL min.1°st. / min.2°st. - max.2°st. *	[kg/h]	97/333-735	97/333-980	100/353-1127	100/353-1274	142/490-1471
Combustible: FIOUL 1.5°E a 20°C = 6.2 cSt = 35 sec Redwood N°1						
Fonctionnement au service intermittent (min. 1 stop chaques 24 heures) deux allures progressifs ou modulant						
Conditions milieu permis en exercice / stockage:		-15...+40°C / -20...+70°C humidité rel. max 80%				
Max température air comburant	[°C]	60	60	60	60	60
Puissance électrique nominal	[kW]	27	35	41.5	49.5	61
Moteur ventilateur	[kW]	22	30	37	45	55
Moteur pompe	[kW]	3	4	4	4	5.5
Absorption moteur ventilateur	[A]	43	55.5	64.2	77.6	94
Absorption moteur pompe	[A]	6.7	8.6	8.6	8.6	11.7
Alimentation électrique:		3~400V - 1/N~230V-50Hz				
Degré de protection électrique:		IP40				
Bruit ** max.	[dB(A)]	84-88	86-92	90-93	92-95	94-98

* Conditions de référence: Température milieu 20°C - Pression barométriques 1013 mbar - Altitude 0 m s.n.m.

** Pression sonore déterminée en laboratoire combustion, avec brûleur en marche sur chaudière de preuve à 1m de distance (UNI EN ISO 3746).

COURBES ET PERFORMANCES

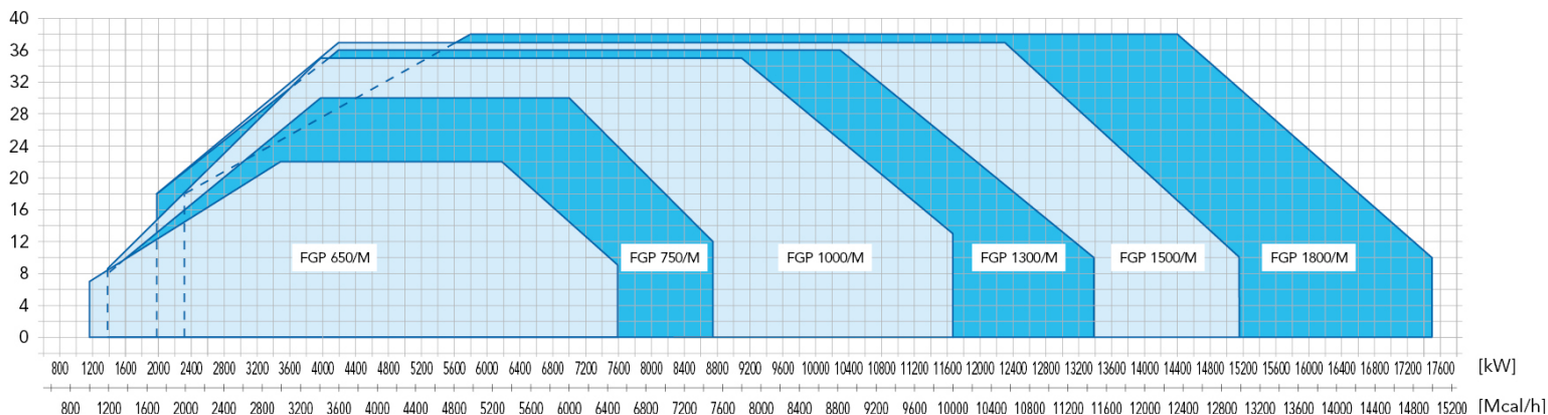


Fig. 2 X = Puissance thermique Y= Pression en chambre de combustion

Les courbes et performances sont obtenus sur des chaudières d'essai qui sont conformes à EN267 et sont indicatives des accouplements brûleur-chaudière. Pour le bon fonctionnement du brûleur, la taille de la chambre de combustion doit être conforme aux réglementations locales. En cas de non-respect s'il vous plaît consulter le fabricant.

DIMENSIONS [MM]

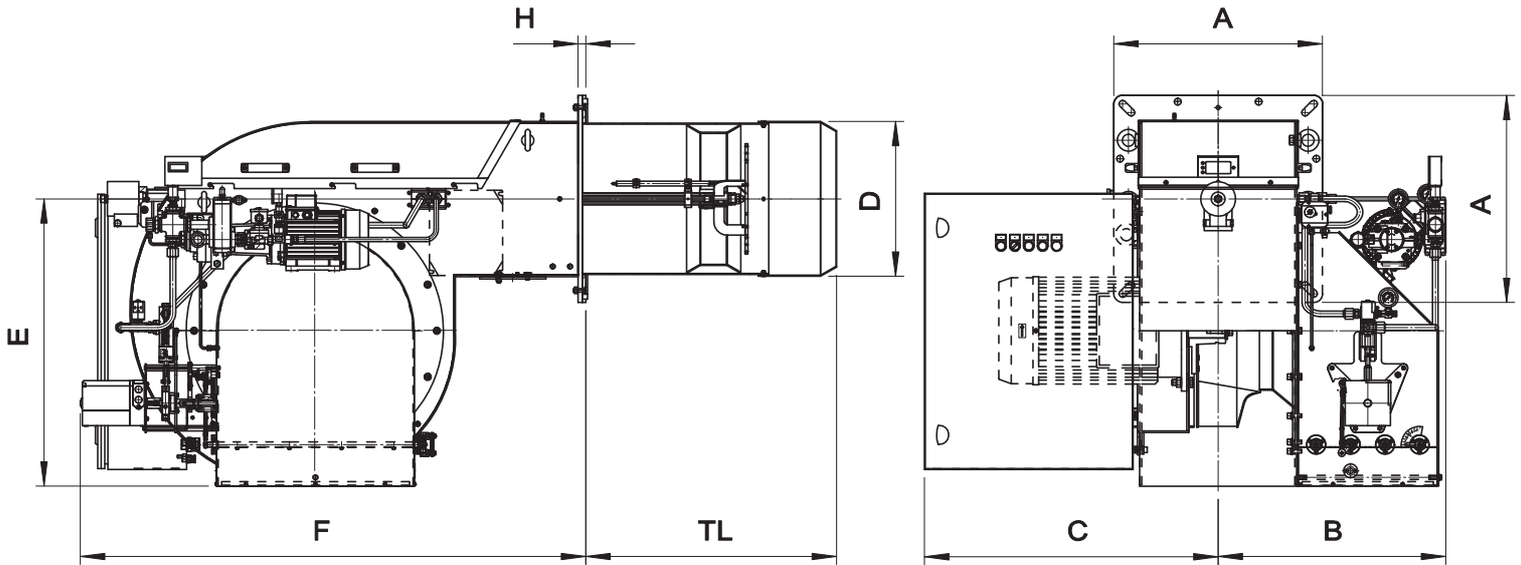
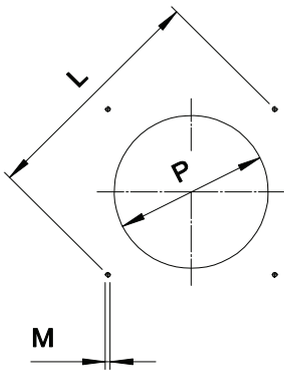


Fig. 3 Dimensions

MODÈLES	A	B	C	D	E	F	H	TL
FGP 750/M	600	654	845	448	832	1453	22	685
FGP 1000/M	600	654	845	468	832	1453	22	685
FGP 1300/M	600	654	845	500	832	1453	22	655
FGP 1500/M	600	654	845	500	832	1453	22	655
FGP 1800/M	700	664	880	540	945	1560	22	685

PLAQUE PORTE-BRÛLEUR



La taille de la plaque porte-brûleur sur la porte de la chaudière (trous fileté et goujons) doit être conforme au dessin.

Fig. 4 Plaque porte-brûleur

MODÈLES	M	L min	L* max	P min	P max	
FGP 750/M	mm	M16	707	778	460	540
FGP 1000/M	mm	M16	707	778	480	540
FGP 1300/M	mm	M16	707	778	520	540
FGP 1500/M	mm	M16	707	778	520	540
FGP 1800/M	mm	M18	806	890	550	630

* Dimension de liaison conseillée entre brûleur et générateur.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE

Brûleurs de fioul deux flammes progressifs (hi-low flame) ou modulant (PID fully modulating) avec l'addition du système optionnel kit modulation et sonde.

DESCRIPTION DÉTAILLÉ

Brûleurs de fioul deux flammes progressifs (hi-low flame) ou modulant (PID fully modulating) avec l'addition du système optionnel kit modulation et sonde; composé de:

- Corps de acier;
- Ventilateur centrifuge à haute pressurisation avec pelle recourbé en arrière à bas bruit;
- Tête de combustion avec régulation à haut rendement et stabilité élevée de la flamme plein de buse à acier inox et flamme disque à acier;
- Extraction de Tête de combustion facilité sans démonter brûleur de la chaudière;
- Bride et garniture isolant pour fixage a chaudière/fournaise;
- Came mécanique de contrôle et commandement de brûleur;
- Photorésistance de relèvement de la flamme;
- Alimentation électrique triphasé;
- Démarrage moteur ventilateur avec système Etoile-triangle FGP 750/M - FGP 1000/M;
- Démarrage moteur ventilateur avec système soft-starter FGP 1300/M - FGP 1500/M - FGP 1800/M;
- Degré de protection: IP40;
- Pressostat de sûreté air pour bloquer le pompe du carburant si manqué ou anomal fonctionnement de ventilateur, provoquant ainsi le blocage du brûleur;
- Servomoteur pour actionnement air obturateur et pour régulation de fioul;
- Obturateur mobile avec fermeture total à arrêt pour réduire au minimum le perte énergétique connexe a refroidissement de la chaudière;
- Pompe pour fioul à engrenage attaqué de moteur électrique spécifique;
- Group support gicleur avec aimant pour commandement de dispositif de fermeture gicleur a retour modulant;
- Pressostat fioul de maximum pour bloquer le brûleur si la pression du fioul on retour il est supérieur à le valeur maximum de fonctionement;
- Prédiposition à l'addition du kit spécial qui permet de transformer l'opération dans la modulation, c'est à dire la possibilité délivrer n'importe quelle valeur de puissance entre le minimum et le maximum, selon la demande instantanée de charge.

CONFORME A:

- Règles CE;
- Directive E.M.C. 2014/30/UE;
- Directive L.V. 2014/35/UE;
- Directive machine 2014/68/EU;
- Directive PED 97/23/CE;
- Règles de référence: EN267 (combustible liquide) – EN 746-2 (Système de utilisations industrielles).

MATÉRIEL INCLUS DANS LA FOURNITURE

- Flexible tube de liaison;
- Filtre de ligne;
- Garniture Isomart;
- Gicleur;
- Bride avec écran;
- Plaque appliqué au corps brûleur;
- Certificat de garantie;
- Manuel installation, utilisation et maintenance.

ACCESSOIRES

- Kit modulateurs de puissance pour températures;
- Kit modulateurs de puissance pour pressions;
- Sonde pour températures de 0°C à 400°C (PT 100 avec 0° C);
- Sonde pour températures de 0°C à 1200°C (sonde K);
- Sonde pour pressions 0-3 bar, 0-6 bar. 0-16 bar, 0-20 bar, 0-30 bar;
- Couverture insonorisée;
- Pressostat fioul de minimum.