

GAS P190/MCE-EL - GAS P250/MCE-EL - GAS P300/MCE-EL

Brûleurs GAZ avec cam électronique. Fonctionnement deux flammes progressifs ou modulant (avec l'addition du système optionnel kit modulation PID et sonde: pour garantir une proportionnalité idéale de la puissance fournie à la charge thermique). 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 opérations de réglage et service.

Disponibles dans les versions MÉTHANE (gaz naturel) ou G.P.L. (à spécifier à l'ordre) sur demande versions spécifiques gaz de ville ou biogas.

Rampe gaz complètement assemblée et testée; complète de: soupape de travail classe A - soupape de sécurité classe A - pressostat GAZ de minimum - pressostat contrôle de tenue GAZ - filtre.

Complets de flangia et garniture pour la fixation au générateur.

Les servomoteurs sont indépendants et gérés directement par l'équipement électronique du brûleur: un servomoteur pour le modulateur de gaz et un servomoteur pour le registre d'air.

Les brûleurs sont équipés d'un écran permettant:

- modifier les paramètres de fonctionnement du brûleur
- afficher l'intensité de la flamme
- ajuster la courbe de fonctionnement du brûleur (rapport air / gaz)

Avec l'ajout d'accessoires optionnels (sondes) grâce aux systèmes les plus avancés de modulation automatique version mécanique ou électronique, le brûleur assure en permanence le bon rapport gaz / air.

L'efficacité maximale de les retours en chaque point de combustion dérivés de l'adaptation ponctuelle de la charge thermique à la chaleur exigences du brûleur à tout moment de son fonctionnement.

Dans la version à came électronique, la courbe combustible / air de combustion, plus étendue, est pleinement exploitée, garantissant d'excellentes performances en termes de précision et de rapidité, même pendant la phase d'étalonnage. Un microprocesseur surveille les différentes étapes du processus et permet la répétition correcte des séquences de opération.

Accessoires en option: kit modulateur de puissance PID, sonde, interface PC, VSD, contrôle O₂, contrôle O₂ + CO, bus de terrain (profibus, modbus, profinet).



Fig. 1



Fig. 2

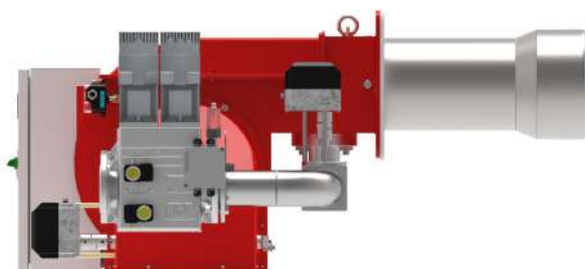


Fig. 3



Fig. 4

CAM ELECTRONIQUE LAMTEC BT3

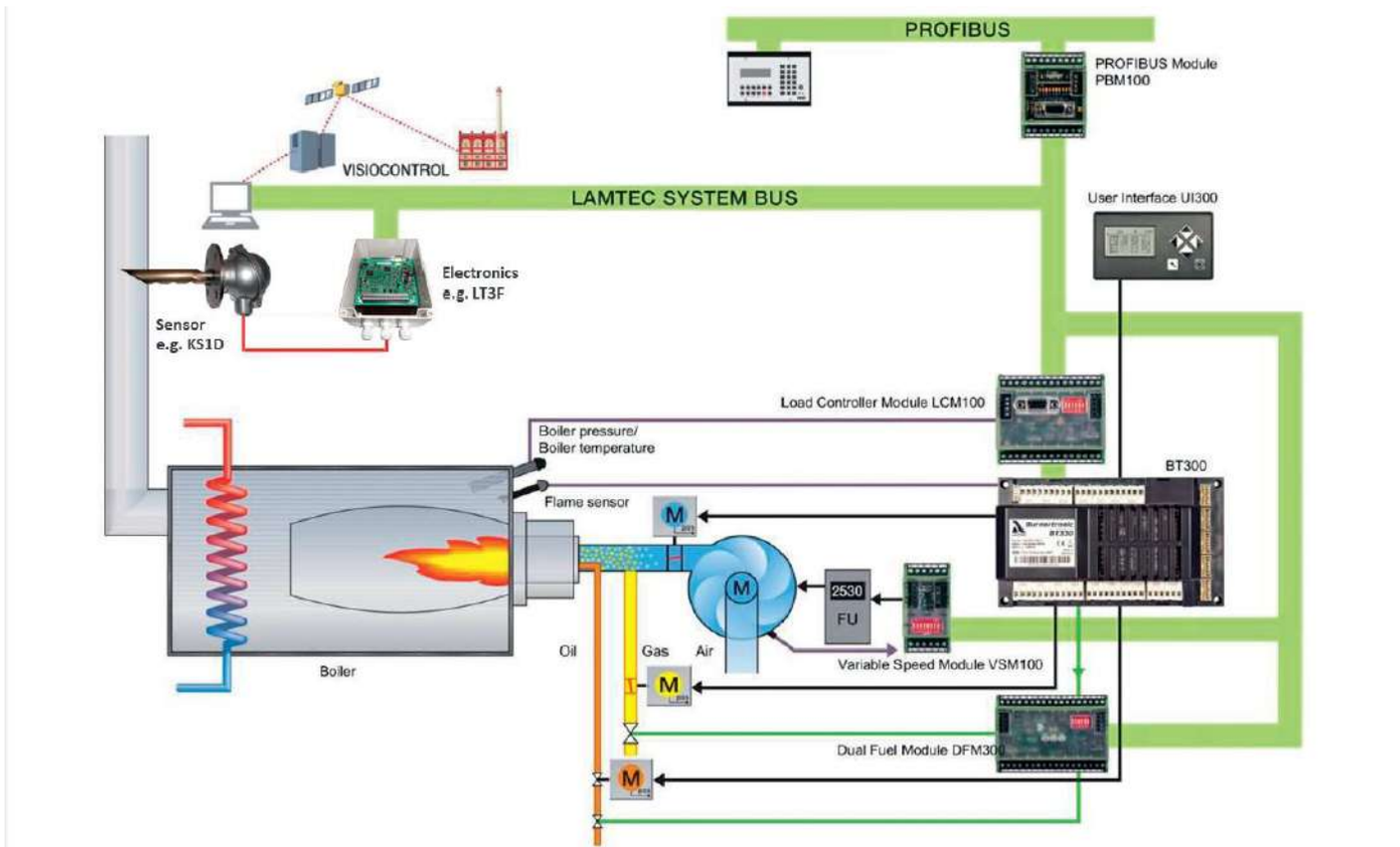


Fig. 2 Cam electronique Lamtec BT3

DONNÉES TECHNIQUES GAS P190/MCE-EL - GAS P250/MCE-EL - GAS P300/MCE-EL

MODÈLE		GAS P190/MCE-EL	GAS P250/MCE-EL	GAS P300/MCE-EL
Puissance therm. min. 1 ^o étage/min. 2 ^o étage - max. 2 ^o étage *	[Mcal/h]	300/900-1900	330/1000-2500	400/1200-3000
Puissance therm. min. 1 ^o étage/min. 2 ^o étage - max. 2 ^o étage *	[kW]	349/1046-2209	384/1163-2907	465/1395-3488
Débit G20 (MÉTHANE) min. 1 ^o étage/min. 2 ^o étage-max. 2 ^o étage *	[Nm ³ /h]	35/105-222	39/117-292	47/140-351
Débit G31 (G.P.L.) min. 1 ^o étage/min. 2 ^o étage-max. 2 ^o étage *	[Nm ³ /h]	14/41-86	15/45-113	18/54-135
Combustible: GAZ NATUREL (second famille) - G.P.L. (troisième famille)				
Catégorie combustible:		I2R,I2H,I2L,I2E,I2E+,I2Er,I2ELL,I2E(R) / I3B/P,I3+,I3P,I3B,I3R		
Fonctionnement au service intermittent (min. 1 arrêt chaque 24 heures) 2 étage 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
Pression minima rampe gas D2" - FS50 MÉTHANE/G.P.L. **	[mbar]	85/43	140/94	225/120
Pression minimum rampe gaz DN65-FS65 MÉTHANE/G.P.L. **	[mbar]	46/31	84/54	112/62
Pression minimum rampe gaz DN80-FS80 MÉTHANE/G.P.L. **	[mbar]	30/25	56/45	72/48
Pression minimum rampe gaz DN100-FS100 MÉTHANE/G.P.L. **	[mbar]	21/-	39/-	52/-
Pression maxime entrée vannes (Pe. max)	[mbar]	500	500	500
Puissance électrique nominal	[kW]	5.8	7.8	8
Moteur ventilateur	[kW]	5.5	7.5	7.5
Absorption nominal puissances	[A]	13	16.5	16.5
Absorption nominales auxiliaires	[A]	0.4	0.4	0.4
Alimentation électrique:		3~400V,1N~230V - 50Hz		
Degré de protection électrique:		IP54	IP54	IP54
Bruit *** min. - max.	[dB(A)]	79-82	81-85	81-85
Poids brûleur	[kg]	130	140	140

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

** Pression moindre d'alimentation du gaz à la rampe pour obtenir la maxime puissance du brûleur étant donné la contre pression en chambre de combustion à la valeur 0 (zéro).

*** Pression sonore déterminée en laboratoire combustion, avec brûleur en marche sur chaudière de preuve à 1m de distance (UNI EN ISO 3746 - Méthode de contrôle Classe 3 - La tolérance sur la pression acoustique mesurée peut être supposée égale à ± 1 [dB (A)]).

CHAMP DE TRAVAIL GAS P190/MCE-EL - GAS P250/MCE-EL - GAS P300/MCE-EL

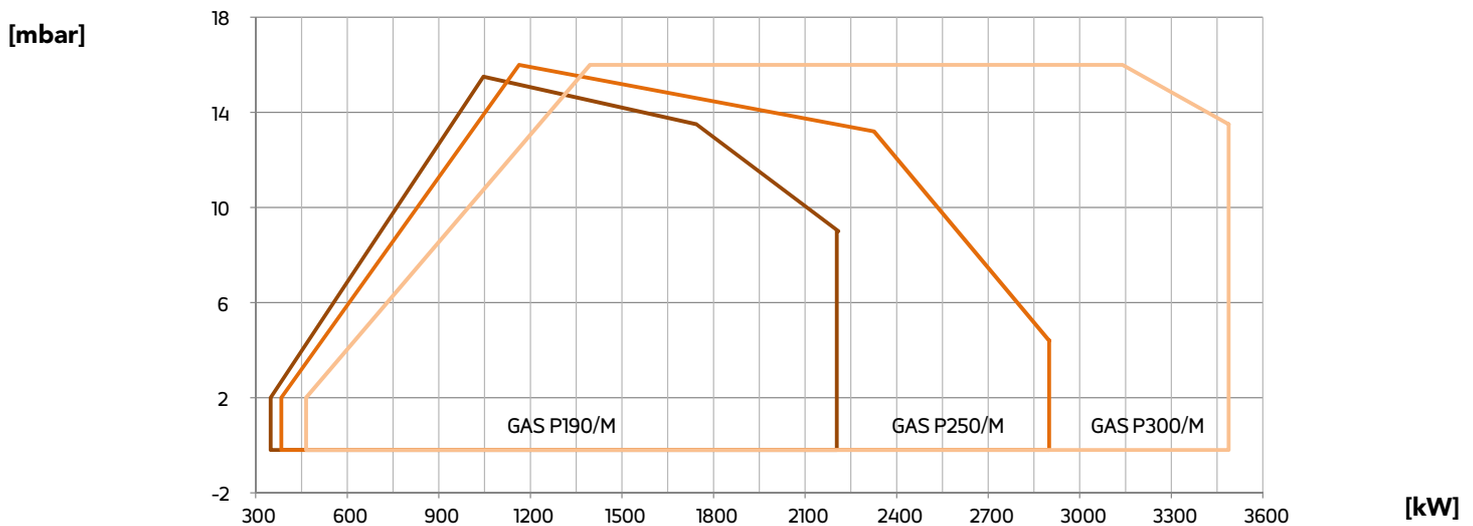


Fig. 3 X = Puissance Y = Pression en chambre de combustion

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]

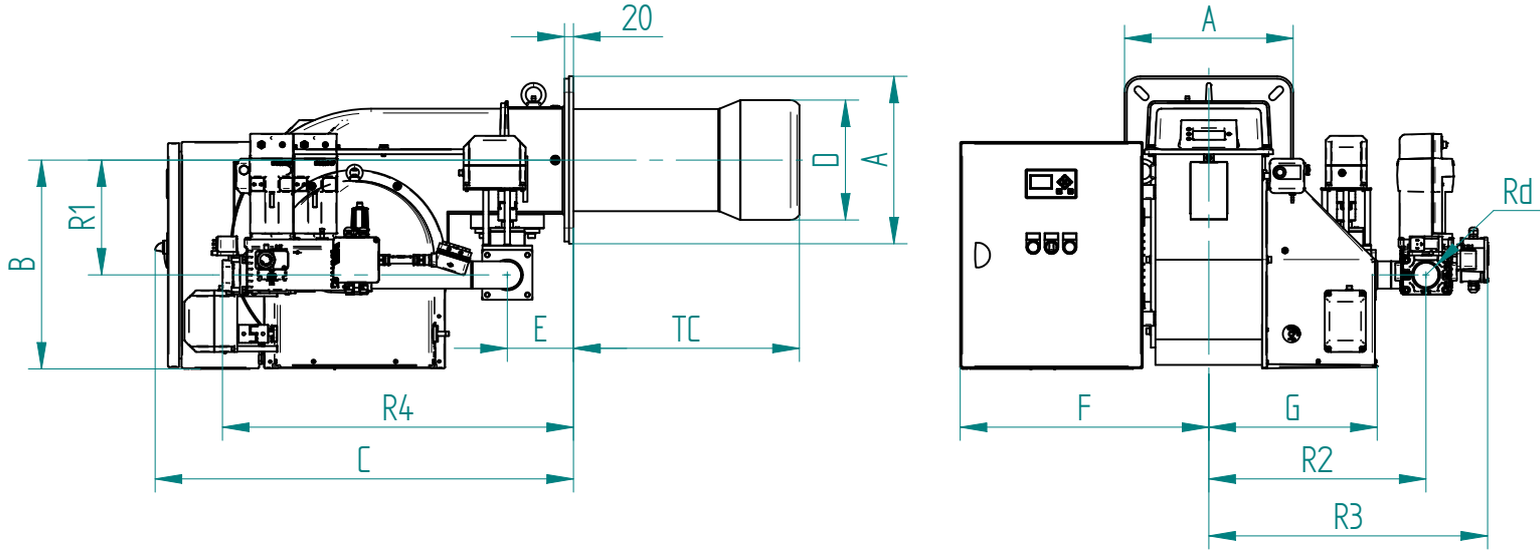
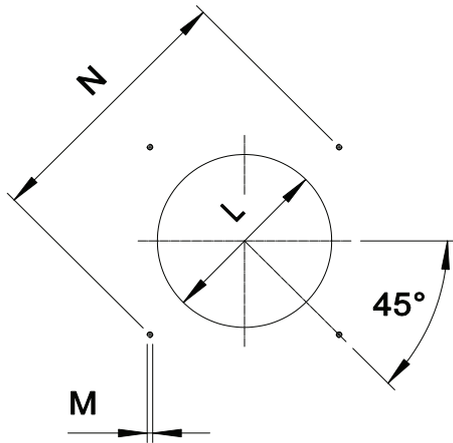


Fig. 4 Dimensions GAS P190/MCE-EL - GAS P250/MCE-EL - GAS P300/MCE-EL

MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	R1	R2	R3	R4	RD	Rampe gaz poids
GAS P190/MCE-EL - D2" FS50	370	460	920	265	145	545	370	254	476	611	770	Rp 2	21 kg
GAS P190/MCE-EL - DN65 FS65	370	460	920	265	145	545	370	254	570	670	670	DN65	40 kg
GAS P190/MCE-EL - DN80 FS80	370	460	920	265	145	545	370	254	510	710	710	DN80	46 kg
GAS P190/MCE-EL - DN100 FS100	370	460	920	265	145	545	370	254	510	750	750	DN100	52 kg
GAS P250/MCE-EL - D2" FS50	370	460	920	270	145	545	370	254	476	611	770	Rp 2	21 kg
GAS P250/MCE-EL - DN65 FS65	370	460	920	270	145	545	370	254	570	720	670	DN65	40 kg
GAS P250/MCE-EL - DN80 FS80	370	460	920	270	145	545	370	254	510	680	710	DN80	46 kg
GAS P250/MCE-EL - DN100 FS100	370	460	920	270	145	545	370	254	510	690	750	DN100	52 kg
GAS P300/MCE-EL - D2" FS50	370	460	920	300	145	545	370	254	476	611	770	Rp 2	21 kg
GAS P300/MCE-EL - DN65 FS65	370	460	920	300	145	545	370	254	570	720	670	DN65	40 kg
GAS P300/MCE-EL - DN80 FS80	370	460	920	300	145	545	370	254	510	680	710	DN80	46 kg
GAS P300/MCE-EL - DN100 FS100	370	460	920	300	145	545	370	254	510	690	750	DN100	52 kg

PLAQUE PORTE-BRÛLEUR



* Dimension conseillée d'assemblage entre brûleur et générateur.

Fig. 5 Plaque porte-brûleur

MODÈLE		L min	L *	L max	M	N min	N *	N max
GAS P190/MCE-EL	mm	280	280	320	M14	396	424	438
GAS P250/MCE-EL	mm	280	280	320	M14	396	424	438
GAS P300/MCE-EL	mm	310	310	320	M14	396	424	438

LONGUEUR DE LA BUSE

La longueur de la buse doit être conforme aux indications du fabricant de la chaudière et, dans tous les cas, supérieure à l'épaisseur de la porte de la chaudière réfractaire compris.

Pour les chaudières à chambre à inversion de flamme ou avec circulation de fumées à l'avant, il est impératif d'isoler l'espace entre la buse et le réfractaire de la chaudière avec une protection réfractaire. Cette protection ne doit pas gêner l'extraction de la buse.

MODÈLE		TL **
GAS P190/MCE-EL	mm	495
GAS P250/MCE-EL	mm	495
GAS P300/MCE-EL	mm	460

** Pour le choix de la longueur de la buse, veuillez contacter nos bureaux techniques et commerciaux.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE

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

DESCRIPTION DÉTAILLÉ

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

- Ventilateur à haute pressurisation;
- Tête de combustion avec régulation à haut rendement et stabilité élevée de la flamme plein de buse à acier et flamme disque à acier;
- Bride et garniture isolant pour fixage a générateur;
- Alimentation électrique triphasé;
- Bornier de brûleur avec bornes dédiées pour l'alimentation triphasée / monophasée et pour la connexion de signaux thermostats / entrées / sorties de chaudière;
- Panneau électrique du brûleur comprenant: afficheur d'interface avec touche de déverrouillage lumineuse, LED blanche d'alimentation, sélecteur de lumière ON / OFF, LED verte du brûleur en fonctionnement;
- Pressostat de sûreté air pour bloquer le brûleur si manqué ou anomal fonctionnement de ventilateur;
- Rampe gaz complètement assemblé et testé; complète de: soupape de travail classe A - soupape de sécurité classe A - pressostat GAZ de minimum - pressostat contrôle de tenue GAZ - filtre.
- Sonde d'ionisation de relèvement de la flamme pour les modèles MÉTHANE;
- Degré de protection: IP 54;
- Vanne de gaz sphérique servo contrôlée; ouverture progressive et a libre passage avec l'ouverture complète;
- Servomoteur pour le fonctionnement du volet d'air;
- Servomoteur pour la vanne sphérique du gaz;
- Volet mobile avec fermeture totale en pause afin de minimiser les pertes d'énergie liées au refroidissement de la chaudière;
- Extraction de la tete de combustion sans devoir enlever le brûleur de la chaudière;
- Pressostat gaz de maximum pour bloquer le brûleur si la pression du gaz il est supérieur à le valeur maximum de fonctionnement;
- 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 MAC 2006/42/CE - 2006/42/EG - 2006/42/EC;
- Règles de référence: EN676 (gaz) – EN 746-2 (Système de utilisations industrielles).

MATÉRIEL INCLUS DANS LA FOURNITURE

- Garniture Isomart;
- 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;
- Kit pour entrée de signal 4-20mA / 0-10Vdc;
- Sonde pour températures de 0°C à 400°C (PT 100 avec 0° C);
- Sonde pour températures de 0°C à 350°C (sonde J);
- 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;
- Capteurs et système de contrôle de l'O₂ (combinaison d'inverseurs recommandée);
- Capteurs et système de contrôle de l'CO (combinaison d'inverseurs recommandée);
- Capteurs et système de contrôle de O₂-CO (combinaison d'inverseurs recommandée);
- Bus de terrain (profibus - modbus - profinet);
- Couverture insonorisée;
- Joints antivibrant;
- Gaz robinets manuel.