

GAS X1CE-LX - GAS X2CE-LX - GAS X3CE-LX - GAS X4CE-LX

Brûleurs de gaz 1 étage avec: coque en aluminium, ventilateur à haute pressurisation, tête de combustion avec régulation à haut rendement et stabilité élevée de famme et coffre de protection avec plaque nsonore. Dimensions compactes et disposition rationalisée des composants avec de l'accessibilité facilité pour les opérations de réglage et service.

Rampe gaz complète de soupape monoblocs classe A (1° allure ouverture lente + sécurité), pressostat GAZ et filtre gaz. Complets de connecteur aux 7 pôles, flangia et garniture pour la fixation au générateur.



Fig. GAS X1CE-LX - GAS X2CE-LX



Fig. GAS X3CE-LX



Fig. GAS X4CE-LX



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE		GAS X1CE-LX	GAS X2CE-LX				
Puissance thermique min max. *	[Mcal/h]	22.3-50	35-80				
Puissance thermique min max. *	[kW]	26-58.1	40.7-93				
Débit G20 (MÉTHANE) min max. *	[Nm³/h]	2.6-5.8	4-9.3				
Débit G31 (G.P.L.) min max. *	[Nm³/h]	1-2.2	1.6-3.6				
Combustible: GAZ NATUREL (second famille) - G.P.L. (troisiè	me famille)					
Catégorie combustible:	égorie combustible: I2R,I2H,I2L,I2E,I2E+,I2Er,I2ELL,I2E(R), I3B/P,I3+,I3P,I3B,I3R						
Fonctionnement au service intermittent (min. 1 arrêt chaque	s 24 heure	s) 1 étage					
Conditions milieu permis en exercice / stockage:	-15 +40°C / -20 +70°C, humidité rel. max. 80%						
Max. température air comburant	[°C]	60	60				
Pression min. rampe gaz D1/2"-S MÉTHANE **	[mbar]	14.5	-				
Pression min. rampe gaz D3/4"-S MÉTHANE **	[mbar]	-	14.5				
Pression min. rampe gaz D1"-S MÉTHANE **	[mbar]	-	11.7				
Max. pressure at the entry of valves (Pe. max)	[mbar]	360	360				
Puissance électrique nominal	[W]	110	130				
Moteur ventilateur	[W]	75	75				
Absorption nominal moteur ventilateur	[A]	0.6	0.6				
Alimentation électrique:	1N~230V - 50Hz						
Degré de protection électrique:		IP 40	IP 40				
NOx***	[mg/kWh] < 80: class 3 (EN 676)						
Bruit **** min max.	[dB(A)]	61-62					
Poids brûleur *****	[kg]	10	10				

^{*} 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).

^{***} Pour parvenir à faibles émissions de NOx comme indiqué, le brûleur doit être combinée avec des chaudières adaptées à cet effet: chaudières trois fumée, à condensation et à tout le générateur de gaz d'échappement directement avec une charge thermique n'est pas supérieur à 1,1 MW/m³.

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

^{*****} Pour brûleur avec couvercle en acier (F) ajouter 2 kg au poids.



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE		GAS X3CE-LX	GAS X4CE-LX					
Puissance thermique min max. *	[Mcal/h]	60-150	90-211					
Puissance thermique min max. *	[kW]	69.8-174	104-245					
Débit G20 (MÉTHANE) min max. *	[Nm³/h]	7-17.5	10.5-24.6					
Combustible: GAZ NATUREL (second famille)								
Catégorie combustible: I2R,I2H,I2L,I2E,I2E+,I2Er,I2ELL,I2E(R)B								
NOx **	[mg/kWh]	< 80: class	3 (EN 676)					
Fonctionnement au service intermittent (min. 1 arrêt chaques 24 h	neures) 1 éta	age						
Conditions milieu permis en exercice / stockage:		-15 +40°C / -20 +70° C, humidité rel. max. 80%						
Max. température air comburant	[°C]	60	60					
Pression min. rampe gaz D1"-S MÉTHANE ***	[mbar]	15.5	26					
Pression min. rampe gaz D1"1/4-S MÉTHANE ***	[mbar]	13.5	19.5					
Pression min. rampe gaz D1"1/2-S MÉTHANE ***	[mbar]	13	16.5					
Pression max. entrée vannes (Pe. max)	[mbar]	360	360					
Puissance électrique nominal	[W]	260	260					
Moteur ventilateur	[W]	200	200					
Absorption nominal	[A]	1.1	1.1					
Alimentation électrique:		1/N~230V-50Hz						
Degré de protection électrique:		IP 40						
Bruit **** min max.	[dB(A)]	66-68	66-68					
Poids brûleur	[kg]	13	15					

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

^{**} Pour parvenir à faibles émissions de NOx comme indiqué, le brûleur doit être combinée avec des chaudières adaptées à cet effet: chaudières trois fumée, à condensation et à tout le générateur de gaz d'échappement directement avec une charge thermique n'est pas supérieur à 1,1 MW/m³.

*** 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).



CHAMP DE TRAVAIL



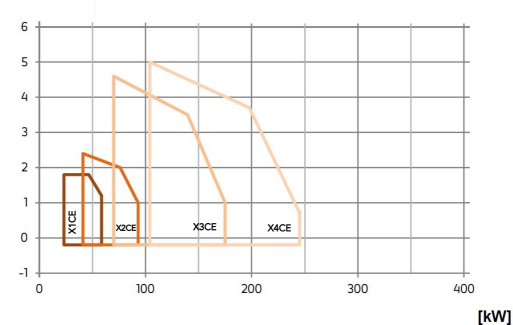
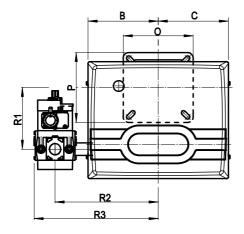


Fig. X = Puissance Y = Pression en chambre de combustion

Les courbes et performances sont obtenus sur des chaudières d'essai qui sont conformes à EN676 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]



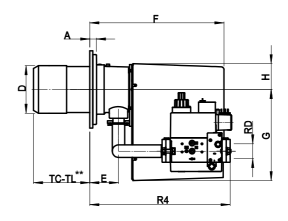
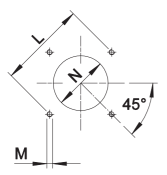


Fig. Dimensions

MODÈLE	A	В	С	D	E	F	G	Н	0	Р	R1	R2	R3	R4	RD	Poids rampe gaz
GAS X1CE-LX D1/2"-S	15	162	175	90	45	305	210	65	150	150	132	200	254	240	Rp 1/2	2 kg
GAS X2CE-LX D3/4"-S	15	162	175	90	45	305	210	65	150	150	138	220	262	275	Rp 3/4	4 kg
GAS X2CE-LX D1"-S	15	162	175	90	45	305	210	65	150	150	138	220	262	275	Rp 1	4 kg
GAS X3CE-LX D1"-S	20	185	195	107	54	340	248	70	200	160	152	280	337	300	Rp 1	6 kg
GAS X3CE-LX D1"1/4-S	20	185	195	107	54	340	248	70	200	160	152	280	337	300	Rp 1"1/4	6 kg
GAS X3CE-LX D1"1/2-S	20	185	195	107	54	340	248	70	200	160	152	280	330	443	Rp 1"1/2	9 kg
GAS X4CE-LX D1"-S	20	185	195	129	78	368	248	70	200	200	158	280	337	319	Rp 1	6 kg
GAS X4CE-LX D1"1/4-S	20	185	195	129	78	368	248	70	200	200	158	280	337	319	Rp 1"1/4	6 kg
GAS X4CE-LX D1"1/2-S	20	185	195	129	78	368	248	70	200	200	158	280	330	467	Rp 1"1/2	9 kg



PLAQUE PORTE-BRÛLEUR



* Dimension conseillée d'assemblage entre brûleur et générateur.

Fig. Plaque porte-brûleur

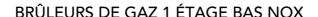
MODÈLE		L min	L *	L max	М	N min	N *	N max
GAS X1CE-LX	mm	130	150	170	M8	100	110	130
GAS X2CE-LX	mm	130	150	170	M8	100	110	130
GAS X3CE-LX	mm	150	170	170	M8	120	130	140
GAS X4CE-LX	mm	170	205	226	M10	135	140	160

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 géner l'extraction de la buse.

MODÈLE		тс	TL **
GAS X1CE-LX	mm	90	150
GAS X2CE-LX	mm	90	150
GAS X3CE-LX	mm	130	250
GAS X4CE-LX	mm	160	280

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





CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE

Brûleurs de gaz 1 étage aux basses émissions certifiées CE 676 classe 3 (NOx < 80 mg/kWh).

DESCRIPTION DÉTAILLÉ

Brûleurs de gaz 1 étage aux basses émissions certifiées CE 676 classe 3 (NOx < 80 mg/kWh) composé de:

- Coque en aluminium;
- 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:
- Coffre de protection avec plaque insonore;
- Bride et garniture isolant pour fixage a générateur;
- Alimentation électrique monophasé;
- Pressostat de sûreté air pour bloquer le brûleur si manqué ou anomal fonctionnement de ventilateur;
- Rampe gaz complètement assemblé et testé; complète de soupape monoblocs classe A (1° allure ouverture lente + sécurité), pressostat GAZ et filtre gaz;
- Sonde d'ionisation de relèvement de la flamme;
- Degré de protection: IP 40.

CONFORME A:

- Règles CE;
- Directive E.M.C. 2014/30/UE;
- Directive L.V. 2014/35/UE;
- Directive MAC 2006/42/CE 2006/42/EG 2006/42/EC;
- Régulation GAS 2016/426/UE;
- Règles de référence: EN676 (gaz) EN 746-2 (Systéme 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

- Joints antivibrant;
- Gaz robinets manuel.