

Brûleurs

CODE 35490020

BTL 4 L200



Brûleur à fioul. Fonctionnement à une allure

Réglage de l'air comburant et de la tête de combustion.

Prise d'air comburant avec clapet à papillon. Réglage du débit d'air manuel.

Dispositif de fermeture du volet d'air à l'arrêt pour éviter les dispersions de chaleur dans la cheminée.

Entretien facilité grâce à la possibilité d'enlever le groupe de pulvérisation sans démonter le brûleur de la chaudière.

Bride de fixation coulissante au générateur, pour adapter le dépassement de la tête aux différents types de générateurs de chaleur.

Couvercle de protection en matière plastique insonorisante.

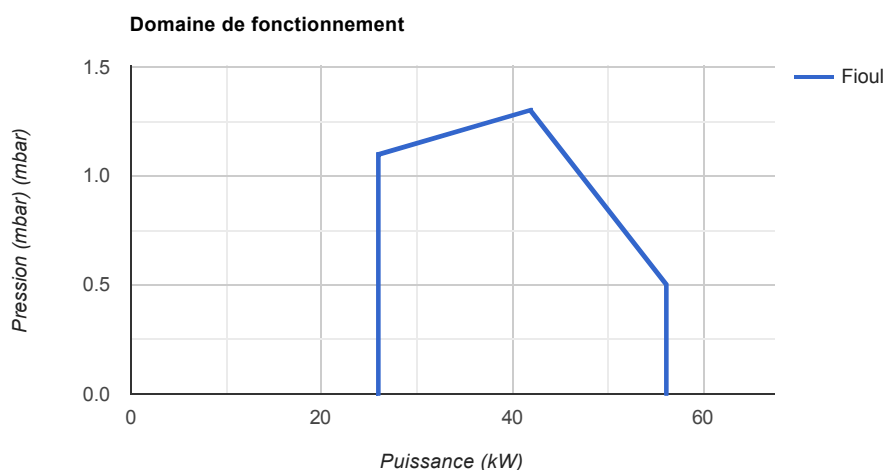
Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et de vannes d'interception.

Contrôle de la présence de flamme par photorésistance.

Prise à 7 pôles pour l'alimentation électrique et thermostatique du brûleur.

Installation électrique avec indice de protection :

Domaine de fonctionnement



Données techniques

Tipo articolo	Brûleur à fioul. Fonctionnement à une allure
Regolazione aria e testa	Réglage de l'air comburant et de la tête de combustion.
Regolazione aria	Prise d'air comburant avec clapet à papillon. Réglage du débit d'air manuel.
Chiusura aria	Dispositif de fermeture du volet d'air à l'arrêt pour éviter les dispersions de chaleur dans la cheminée.
Fuel	Gasolio

Funzionamento	monostatico
Puissance Thermique Minimale (kW) rif. ErP	26
Puissance Thermique Maximale (kW) rif. ErP	56.1
Débit Mini (Sm ³ /H)	2.2
Débit Maxi (Sm ³ /H)	4.7
Manutenzione facilitata	Entretien facilité grâce à la possibilité d'enlever le groupe de pulvérisation sans démonter le brûleur de la chaudière.
Viscosité Maxi (°E)	1.5
Flangia	Bride de fixation coulissante au générateur, pour adapter le dépassement de la tête aux différents types de générateurs de chaleur.
Coperchio	Couvercle de protection en matière plastique insonorisante.
Circuito combustibile	Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et de vannes d'interception.
Controllo fiamma	Contrôle de la présence de flamme par photorésistance.
	Prise à 7 pôles pour l'alimentation électrique et thermostatique du brûleur.
Protezione elettrica	Installation électrique avec indice de protection :
Type Alimentation Électrique	AC
N. Phases	1N
Tension Alimentation (V)	230
Fréquence Alimentation (Hz)	50/60
Puissance Moteur Ventilateur (kW)	0.1
Poids sans emballage (kg)	10.8
Poids avec emballage (kg)	12
Largeur (mm)	590
Profondeur (mm)	300
Hauteur (mm)	320