

Brûleurs

CODE 35655410

BTL 26 60HZ



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.

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.

Dispositif en matériau phono-absorbant pour réduire le bruit de la ventilation.

Couvercle de protection en matière plastique insonorisante.

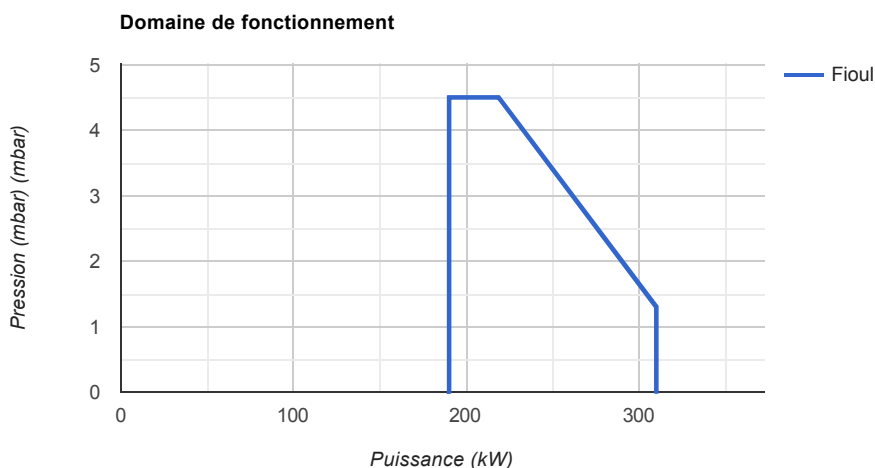
Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et de vannes d'interception.

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.
Fuel	Gasolio
Fonctionnement	Monostadio
Puissance Thermique Minimale (kW) rif. ErP	190

Puissance Thermique Maximale (kW) rif. ErP	310
Débit Mini (Sm ³ /H)	16
Débit Maxi (Sm ³ /H)	26.1
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.
Antirumore	Dispositif en matériau phono-absorbant pour réduire le bruit de la ventilation.
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)	220
Fréquence Alimentation (Hz)	60
Puissance Moteur Ventilateur (kW)	0.25
Poids sans emballage (kg)	17
Poids avec emballage (kg)	18
Largeur (mm)	780
Profondeur (mm)	370
Hauteur (mm)	410