

Brûleurs

CODE 35530010

BTL 10 50-60HZ



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.

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.

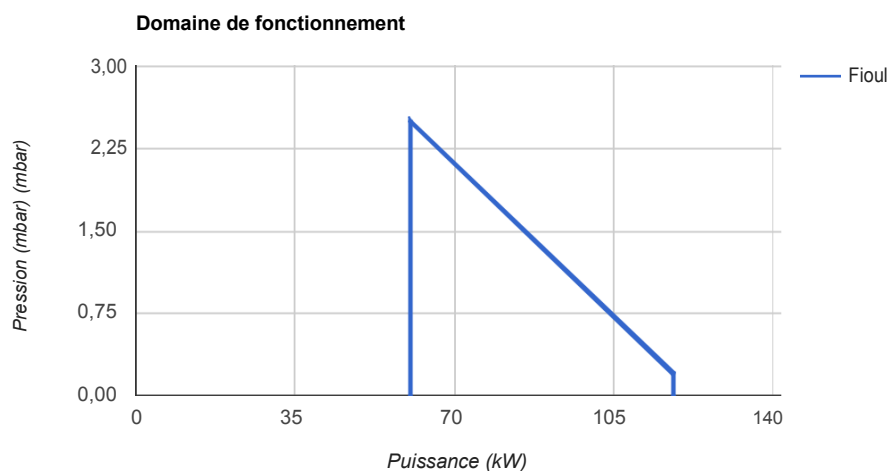
Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et de vannes d'interception.

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

Fuel	Fioul
Fonctionnement	À une allure
Puissance Thermique Minimale (kW) rif. ErP	60.2
Puissance Thermique Maximale (kW) rif. ErP	118
Débit Mini (Sm ³ /H)	5.1
Débit Maxi (Sm ³ /H)	9.9
Viscosité Maxi (°E)	1.5
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)	540
Profondeur (mm)	300
Hauteur (mm)	320