

Brûleurs

CODE 3070010

SPARK 35 W 50HZ



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.

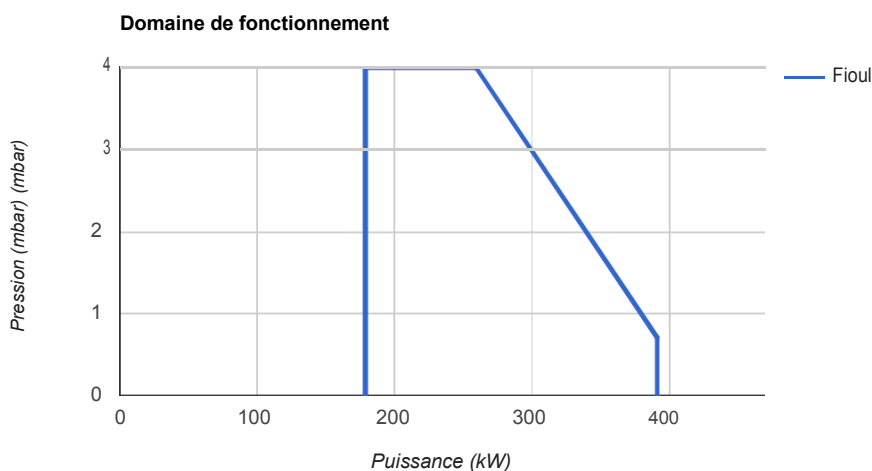
Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et de vannes d'interception.

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	178
Puissance Thermique Maximale (kW) rif. ErP	391
Débit Mini (Sm ³ /H)	15
Débit Maxi (Sm ³ /H)	33
Viscosité Maxi (°E)	1.5
Type Alimentation Électrique	AC
N. Phases	1N
Tension Alimentation (V)	230
Fréquence Alimentation (Hz)	50
Puissance Moteur Ventilateur (kW)	0.4
Poids sans emballage (kg)	23
Poids avec emballage (kg)	30
Largeur (mm)	940
Profondeur (mm)	490
Hauteur (mm)	390