

Brûleurs

CODE 35650010

BTL 26 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.

Couvercle de protection en matière plastique insonorisante.

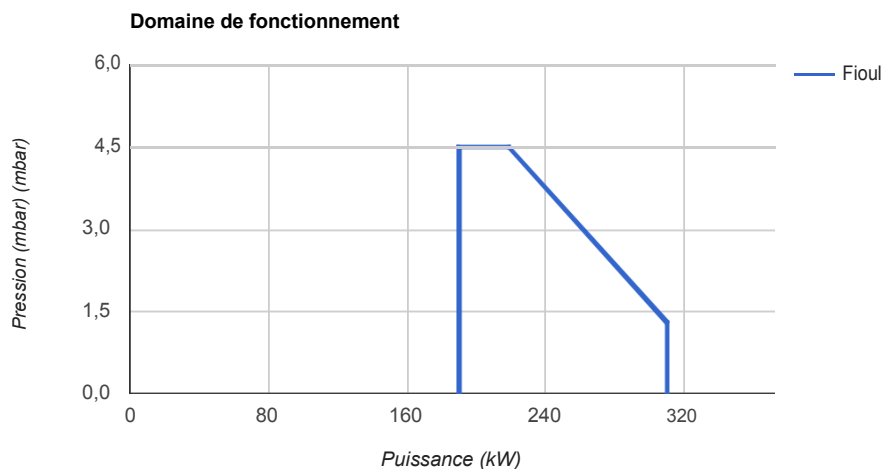
Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et de vannes d'interception.

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 190

Puissance Thermique Maximale (kW) rif. ErP 310

Débit Mini (Sm³/H) 16

Débit Maxi (Sm³/H) 26.1

Viscosité Maxi (°E) 1.5

Type Alimentation Électrique AC

N. Phases 1N

Tension Alimentation (V) 230

Fréquence Alimentation (Hz) 50

Puissance Moteur Ventilateur (kW) 0.2

Poids sans emballage (kg) 17

Poids avec emballage (kg) 18

Largeur (mm) 780

Profondeur (mm) 370

Hauteur (mm) 410