

Brûleurs

CODE 3510010

BT 75 DSPG 50HZ



Brûleur à fioul. Fonctionnement à deux allures progressives mécanique

Fonctionnement modulant par montage du régulateur automatique de modulation (kit à commander séparément).

Rapport de modulation 1:2.

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

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

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.

Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et d'une vanne régulatrice du débit.

Groupe de pulvérisation avec aimant pour la commande des pointeaux de refoulement / retour gicleur.

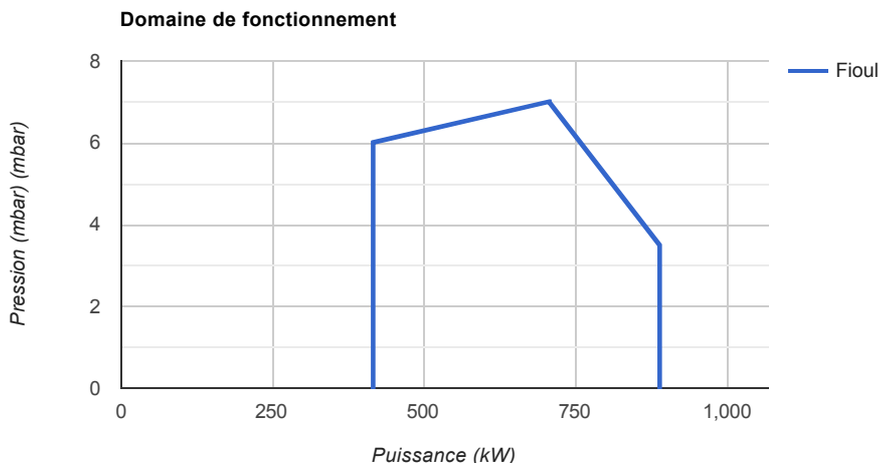
Contrôle de la présence de flamme par photorésistance.

Bornier pour l'alimentation électrique et thermostatique du brûleur.

Bornier pour la commande de la deuxième allure de fonctionnement ou pour le raccordement du régulateur électronique de puissance.

Installation électrique avec indice de protection :

Domaine de fonctionnement



Données techniques

Tipo articolo

Brûleur à fioul. Fonctionnement à deux allures progressives mécanique

Fonctionnement modulant par montage du régulateur

Fonctionnement modulante	automatique de modulation (kit à commander séparément).
Rapporto Modulazione	Rapport de modulation 1:2.
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 avec came mécanique.
Chiusura aria	Dispositif de fermeture du volet d'air à l'arrêt pour éviter les dispersions de chaleur dans la cheminée.
Fuel	Gasolio
Fonctionnement	Modulante Meccanico
Puissance Thermique Minimale (kW) rif. ErP	415
Puissance Thermique Maximale (kW) rif. ErP	889
Débit Mini (Sm ³ /H)	35
Débit Maxi (Sm ³ /H)	75
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.
Circuito combustibile	Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et d'une vanne régulatrice du débit.
Gruppo polverizzatore	Groupe de pulvérisation avec aimant pour la commande des pointeaux de refoulement / retour gicleur.
Controllo fiamma	Contrôle de la présence de flamme par photorésistance.
Morsettiera	Bornier pour l'alimentation électrique et thermostatique du brûleur.
Morsettiera	Bornier pour la commande de la deuxième allure de fonctionnement ou pour le raccordement du régulateur électronique de puissance.
Protezione elettrica	Installation électrique avec indice de protection :
Type Alimentation Électrique	AC
N. Phases	3N
Tension Alimentation (V)	400
Fréquence Alimentation (Hz)	50
Puissance Moteur Ventilateur (kW)	1.1
Poids sans emballage (kg)	85
Poids avec emballage (kg)	140
Largeur (mm)	1730
Profondeur (mm)	1030
Hauteur (mm)	880