

Brûleurs

CODE 35680010

TBL 35 50HZ



Brûleur à fioul. Fonctionnement à une allures

Brûleur à faibles émissions de NOx et CO selon la réglementation européenne EN267 : classe 2

Réglage de la tête de combustion.

Prise d'air comburant avec clapet à papillon. Réglage du débit de l'air: manuelle

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, de vannes d'interception et d'une vanne de sécurité.

Contrôle de la présence de flamme par photorésistance.

Installation électrique avec indice de protection: IP40

Domaine de fonctionnement



Données techniques

Tipo articolo	Brûleur à fioul. Fonctionnement à une allures
Emissioni Lato Gasolio	Brûleur à faibles émissions de NOx et CO selon la réglementation européenne EN267 : classe 2
Regolazione aria e testa	Réglage de la tête de combustion.
Regolazione aria	Prise d'air comburant avec clapet à papillon. Réglage du débit de l'air: manuelle
Fuel	Gasolio
Fonctionnement	Monostadio
Puissance Thermique Minimale (kW) rif. ErP	170

Puissance Thermique Maximale (kW) rif. ErP	370
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, de vannes d'interception et d'une vanne de sécurité.
Controllo fiamma	Contrôle de la présence de flamme par photorésistance.
Protezione elettrica	Installation électrique avec indice de protection: IP40
Type Alimentation Électrique	AC
N. Phases	1N
Tension Alimentation (V)	230
Fréquence Alimentation (Hz)	50
Puissance Moteur Ventilateur (kW)	0.37
Poids avec emballage (kg)	34
Largeur (mm)	940
Profondeur (mm)	490
Hauteur (mm)	390