

Brûleurs

CODE 54770010

COMIST 20 50HZ



Brûleur avec alimentation alternée gaz méthane / fioul homologué CE selon la réglementation européenne EN676 et EN267.
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 les groupes de mélange et 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.

Rampe gaz en version CE composée d'une vanne de fonctionnement et de sécurité à actionnement électromagnétique, d'un pressostat de pression minimale, d'un régulateur de pression et d'un filtre à gaz.

Possibilité d'ajouter au brûleur un kit pour le contrôle de l'étanchéité des vannes.

Connexion à la rampe gaz au moyen de connecteurs à épreuve d'erreur.

Sortie de la rampe gaz : par le haut.

Moteur électrique pour l'actionnement de la pompe.

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

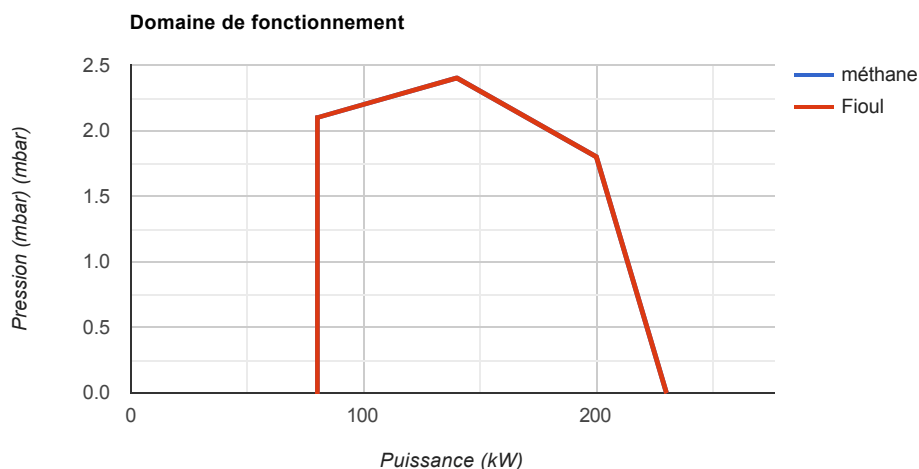
Commutation du combustible manuelle.

Contrôle de la présence de flamme par cellule photoélectrique :

Bornier pour l'alimentation électrique et thermostatique du brûleur.

Installation électrique avec indice de protection :

Domaine de fonctionnement



Données techniques

Tipo articolo

Brûleur avec alimentation alternée gaz méthane / fioul homologué CE selon la réglementation européenne EN676 et

	EN267. Fonctionnement à une allure.
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 manuel.
Fuel	Metano
Fonctionnement	Monostadio
Puissance Thermique Minimale (kW) rif. ErP	80
Puissance Thermique Maximale (kW) rif. ErP	230
Débit Mini (Sm ³ /H)	8.5
Débit Maxi (Sm ³ /H)	24.3
Second Fuel	Gasolio
Second Fuel Operation	Monostadio
Second Fuel Min Thermal Power (kW)	80
Second Fuel Max Thermal Power (kW)	230
Manutenzione facilitata	Entretien facilité grâce à la possibilité d'enlever les groupes de mélange et de pulvérisation sans démonter le brûleur de la chaudière.
Débit Mini (kg/h)	6.7
Débit Maxi (kg/h)	19.4
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.
Gas Train	Rampe gaz en version CE composée d'une vanne de fonctionnement et de sécurité à actionnement électromagnétique, d'un pressostat de pression minimale, d'un régulateur de pression et d'un filtre à gaz.
Kit CTV	Possibilité d'ajouter au brûleur un kit pour le contrôle de l'étanchéité des vannes.
Connettore rampa gas	Connexion à la rampe gaz au moyen de connecteurs à épreuve d'erreur.
Uscita della rampa gas	Sortie de la rampe gaz : par le haut.
Motore	Moteur électrique pour l'actionnement de la pompe.
Circuito combustibile	Circuit d'alimentation du combustible composé d'une pompe à engrenages avec réglage de la pression et de vannes d'interception.
Commutazione combustibile	Commutation du combustible manuelle.
Controllo fiamma	Contrôle de la présence de flamme par cellule photoélectrique :
Morsettiera	Bornier pour l'alimentation électrique et thermostatique du brûleur.
Protezione elettrica	Installation électrique avec indice de protection :
Type Alimentation Électrique	AC
N. Phases	1N
Tension Alimentation (V)	230
Fréquence Alimentation (Hz)	50
Puissance Moteur Ventilateur (kW)	0.25
Poids sans emballage (kg)	29.1
Poids avec emballage (kg)	51
Largeur (mm)	1080
Profondeur (mm)	770
Hauteur (mm)	700