



SPARKGAS 30 PW 50Hz

Code: 15690010

Série: SPARKGAS P

Caracteristiques Technico-Fonctionelles

- Fonctionnement à deux allures de puissance (flamme haute/basse).
- Adapté au fonctionnement avec n'importe quel type de foyer.
- Mélange air-gaz à la tête de combustion.
- Possibilité d'obtenir d'excellentes valeurs de combustion au moyen du réglage de l'air comburant et de la tête de combustion.
- Entretien facilité par la possibilité d'enlever le groupe de mélange sans démonter le brûleur de la chaudière.
- Réglage du débit d'air pour la première et la deuxième allure par servomoteur électrique avec fermeture du clapet d'air à l'arrêt afin d'éviter les dispersions de chaleur dans la cheminée.
- Possibilité d'équiper la rampe d'un contrôle des vannes d'étanchéité.
- Doté d'1 connecteur à 4 et à 7 pôles, 1 bride et 1 garniture isolante pour la fixation à la chaudière.

Caracteristiques de Construction

- Partie ventilateur en alliage léger d'aluminium.
- Ventilateur centrifuge pour performances élevées.
- Prise d'air comburant avec dispositif pour le réglage du débit d'air.
- Bride de raccordement coulissante au générateur pour adapter le dépassement de la tête aux différents types de générateurs de chaleur.
- Tête de combustion réglable avec tuyère en acier inox et disque défecteur en acier.
- Moteur électrique monophasé pour la mise en marche du ventilateur.
- Dispositif en matériel insonorisant pour réduire le bruit de ventilation.
- Pressostat air qui assure la présence d'air comburant.
- Rampe gaz avec soupape de fonctionnement et de sécurité, pressostat de minimum, régulateur de pression et filtre gaz.
- Système automatique de commande et contrôle du brûleur selon la norme européenne EN298.
- Contrôle de la présence de flamme par électrode ionisateur.
- Interrupteur marche/arrêt, sélecteur 1ère/2e allure (sauf version W).
- Prise à 7 pôles pour l'alimentation électrique et thermostatique du brûleur, prise à 4 pôles pour la commande de la 2ème allure de fonctionnement.
- Installation électrique avec degré de protection IP40.
- Capot de protection en matériel plastique insonorisant (sauf version W).

Versions sur demande

- Tête de combustion avec dépassement supérieur au dépassement standard.

Données Techniques - SPARKGAS 30 PW 50Hz:

Minimale Wärmeleistung	60	kW
Maximale Wärmeleistung	300	kW
Débit de Gaz Minimal	6	m3/h
Débit de Gaz Maximal	30	m3/h
Puissance électrique moteur	0,37	kW
Alimentation Électrique Phase	1	N
Alimentation Électrique Fréquence	50	Hz
Alimentation électrique Type de Courant	AC	

Alimentation Électrique Voltage	230	V
Largeur	460	mm
Profondeur	835	mm
Poids	22	kg
Largeur de l'Emballage	1010	mm
Hauteur de l'Emballage	390	mm
Profondeur de l'Emballage	490	mm
Poids de l'Emballage	32	kg