

Chauffages à air chaud



PHWL-150.1/PHWL-150.2

Spécificités

Pour chauffer rapidement, il est recommandé d'utiliser des chauffages à air chaud. De plus, si le chauffage nécessite un bilan écologique optimal, le générateur d'air chaud mobile à pellets est parfaitement adapté. Cet appareil compact doté d'une charge thermique nominale de 150 kW fait figure de favori pour de nombreuses applications. La diffusion de l'air dans le local ou le bâtiment s'effectue par soufflage libre ou au moyen de conduits d'air. La solution intelligente pour une intervention rapide sur place. Centrale à air chaud mobile à pellets pour un maximum de flexibilité dans le domaine du chauffage pour bâtiments, hangars et tentes ou pour le séchage du bois et du fourrage. Puissance 150 kW. Monté sur une remorque et équipé d'un réservoir journalier extérieur ou d'un silo à pellets, il est immédiatement opérationnel.



Avantages

- structure compacte
- flexibilité d'utilisation, PHWL-150.2 monté sur une remorque
- régulation simple
- combustion neutre en CO₂
- raccord pour les variantes de tuyau d'air de 400 et 500 mm



Numéro d'article	PHWL-150.1	PHWL-150.2
Puissance de chauffage	150 kW	150 kW
Consommation de pellets	33 kg/h	33 kg/h
Classe de pellets	A1	A1
Tension	400V	400V
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	16 A	16 A
Fusible	16 A/T	16 A/T
Prise	CEE 16	CEE 16
Pression externe	500 Pa	500 Pa
Dimensions P x L x H	1 585 x 4 070 x 2 012 mm	1 920 x 4 080 x 2 660 mm
Poids	1 200 kg	1 680 kg
Ø de la sortie d'air chaud (au choix)	2 x 400/500 mm	2 x 400/500 mm
Raccord pour tuyau de fumée Ø	180 mm	180 mm
Niveau de pression acoustique 3 m	64 dB (A)	64 dB (A)
Puissance air	8 500 m ³ /h	8 500 m ³ /h
Soulèvement par grue	oui	oui
Surveillance à distance	transmission des pannes et régularisation	transmission des pannes et régularisation
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements	