



HD Réchauffeurs d'air

De la chaleur rapide pour des locaux bien aérés

Les chauffages directs à fioul représentent la solution idéale pour le chauffage efficace de locaux de stockage de taille moyenne. Il faut veiller à ce que les chauffages directs à fioul ne soient utilisés que dans des locaux bien aérés car, outre l'air chaud, des gaz d'échappement sont générés durant le processus de combustion et s'échappent dans l'air ambiant. Différentes fonctionnalités garantissent la sécurité de l'appareil, comme par exemple le contrôleur de flamme ou les limiteurs de température de sécurité. De plus, les appareils sont faciles à manipuler.

- Haute sécurité râce aux limiteurs de température de sécurité et au contrôleur de flamme.
- Les composants de qualité supérieure (p.ex. chambre de combustion en acier inoxydable) garantissent une longue durée de vie.
- Le coffret électrique est parfaitement étanche et est par conséquent extrêmement robuste.
- La structure à double chemise optimise l'effet d'insonorisation et les caractéristiques d'isolation.
- Appareils disponibles dans quatre catégories de puissance.

wackerneuson.com - 25.01.2013 Page: 1 / 2





HD Réchauffeurs d'air

Caractéristiques techniques

	HD 21	HD 38	HD 49	HD 69
Caractéristiques techniques				
LxIxH mm	720 x 300 x 450	1,069 x 556 x 673	1,039 x 556 x 701	1,200 x 555 x 860
Poids à vide kg	20	28	41	58
Puissance calorifique kW	21	38	49	69
Puissance calorifique kcal/h	18,369	33,043	42,173	59,565
Débit d'air m³/h	350	605	1,400	2,500
Puissance électrique W	200	272	400	598
Tension ∨	230	230	230	230
Capacité du réservoir	17	46	46	65
Consommation d'huile kg/h	1.69	3.04	3.88	5.48

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. images similaires. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com - 25.01.2013 Page: 2 / 2