



Parameters

Capacité de chauffage	9 - 13.5 - 18 kW
Protection anti surchauffe	40 °C
Température ambiante	50 °C
Oververhittingsbeveiliging	63 °C
Déplacement d'air	1.500 m³/h
Pression atmosphérique max.	110 Pa
Raccordement tuyau d'air	Ø 300 mm
Raccordement électrique	400V 3 ph 50 Hz PE CEE 32A5P
Conso. électrique par phase	27.2 A
Niveau sonore	60 dB(A)
Dimensions (LxLxH)	470 x 406 x 578 mm
Poids	32 kg



Chauffage à air électrique 18 kW

Chauffage électrique compact et portable.

- ▶ Convient à une utilisation intensive dans des conditions difficiles
- ▶ Idéal pour chauffer efficacement des pièces plus petites jusqu'à ± 600 m³
- ▶ Boîtier à double paroi pour que le poêle reste toujours froid à l'extérieur



En option :
Thermostat ambiant possible
sur le chauffage à air
électrique **18 kW**



Disponible en option avec
tuyau d'air pour souffler de
l'air chaud à une plus grande
distance



©2026 | Intermetal Motor NV | Tous droits réservés | Les images proposées peuvent différer du produit réel.
Spécifications sujettes à changement sans préavis.

www.intermetal-motor.be

INTERMETAL MOTOR NV • T0032(0)56 67 10 34 • boekhouding@intermetal-motor.be • BTW BE 0413.267.609 • RPR Gent (afd. KORTRIJK)
Wielbeeksestraat 50A, 8710 Wielsbeke-Ooigem • ING IBAN BE73 3631 5608 4760 • BIC BBRUBEBB