

Appareil de ventilation mobile - chaleur - 45 kW

Les appareils de ventilation, d'une puissance de 45 kW, sont très rapidement prêts à l'emploi et totalement mobiles grâce à leurs roulettes de transport. C'est une solution de chauffage idéale, notamment pour le chauffage de chantiers et lors d'événements, qui promet une chaleur immédiate. En combinaison avec nos distributeurs de système CD 25, les aérothermes peuvent également être utilisés comme groupes de chauffage.

- Peut être utilisé pour séchage des services / séchage de la construction ou de l'événement de chauffage
- Rapidement prêt à l'emploi
- Facile à installer vous-même Mobile sur rouleau

Les caractéristiques techniques de l'installation ou des installations possibles pour ce produit de location sont indiquées ci-dessous.

Appareils de ventilation mobiles I5C/45H



Spécifications techniques

Puissance du moteur	1,5 kW
Thermostat	n.d.
Mélange d'eau / ou de glycol	7 / 12 °C
Poids de transport	190 kg
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Tension	230 V / 50 Hz
Puissance acoustique au niveau de l'appareil (tubulure de refoulement)	83 db(A)
Pression maximale	450 Pa
Pressage externe	200 Pa
Courant nominal	6.7 A
Dimensions LxLxH	1200 x 730 x 1460 mm
Puissance d'air	2300 m³/h
Puissance réglable	n.d.
Puissance par étage	n.d.
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	15 kW
Débit hydraulique par étage	n.d.
Poids	210 kg
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	n.d.
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	1" AG
Raccord de connexion	n.d.

Appareils de ventilation mobiles 45H



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 830 x 990 mm
Raccord de connexion	1" Kamlok
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	23.8 kPa
Poids	47 kg
Débit hydraulique par étage	2.21 m³/h
Puissance par étage	32 / 38 / 45 kW
Puissance réglable	Niveau 1 / 2 / 3
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,25 kW
Niveau de pression sonore par étage	54 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V /10A)	1.3 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étage	4850 m³/h
Distance de projection max.	n.v.

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201