

Appareil de ventilation mobile - Chaleur - 150 kW

Les unités de ventilation conviennent en particulier au chauffage de salles ou chapiteaux de grandes dimensions. Elles présentent à cet effet des puissances calorifiques de 150 kW. Le débit d'air est de 5000 m³/h et peut être réglé sur 5 niveaux. En fonction du domaine d'application, il est possible de répartir l'air chaud directement dans le local ou de le diriger dans des zones éloignées au moyen d'un flexible à air chaud.

- Débit d'air réglable sur 5 niveaux
- Convient particulièrement pour le chauffage de salles
- Dimensions étroites
- Débit d'air élevé jusqu'à un maximum de 5000 m³/h
- Raccordement d'un flexible d'air possible

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

Appareils de ventilation mobiles 50C/I50H



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	1300 x 795 x 1995 mm
Raccord de connexion	2" Kamlok
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Poids en ordre de marche	267 kg
Pressage externe	200 Pa
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	50 kW
Vitesses de ventilation	5
Puissance d'air	5000 m³/h
Puissance du moteur	1,75 kW
Courant nominal	3.5 A
Pressage total	537 Pa
Puissance acoustique au niveau de l'appareil (tubulure de refoulement)	80 db(A)
Tension	3 x 400 V / 50 Hz / PNE
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A (3P + N + PE) ou fiche type 13 230V
Poids de transport	227 kg
Puissance thermique	150 kW
Mélange d'eau / ou de glycol	7 / 12 °C
Eau départ/retour	85 / 65 °C

Sous réserve de modifications techniques

Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201