

# Appareil de ventilation mobile - chaleur - 450 kW

Le débit d'air de 20 000 m<sup>3</sup>/h, la pression d'air jusqu'à 400 Pa et la puissance calorifique de 450 kW font des unités de ventilation à régulation de fréquence le premier choix dans le secteur événementiel. Les installations fiables garantissent une chaleur rapide et présentent une mise en œuvre simple. Il est aussi bien possible d'installer cet équipement à l'extérieur qu'à l'intérieur. Grâce aux quatre points de raccordement pour les tuyaux à air chaud, une répartition flexible de l'air est possible sans problèmes.

- Le débit d'air peut être réglé en continu au moyen d'un convertisseur de fréquence
- Convient en particulier pour le chauffage de salles
- Pour l'installation à l'intérieur et à l'extérieur
- Débit d'air élevé jusqu'à 20 000 m<sup>3</sup>/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 I50C/450H



### Spécifications techniques

Pressage externe	400 Pa
Eau départ/retour	85 / 65 °C
Mélange d'eau / ou de glycol	7 / 12 °C
Puissance thermique	450 kW
Poids de transport	850 kg
Raccordement électrique	Fiche CEE 32A (3P + N + PE)
Tension	3 x 400 V / 50 Hz / PNE
Puissance acoustique au niveau de l'appareil (tubulure de refoulement)	89 db(A)
Pressage total	700 Pa
Dimensions LxLxH	2610 x 1200 x 1890 mm
Courant nominal	19.5 A
Puissance du moteur	11 kW
Puissance d'air	20000 m³/h
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	150 kW
Bande de fréquence	20 - 60 Hz
Poids en ordre de marche	1000 kg
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Raccord de connexion	2" Kamlok

Sous réserve de modifications techniques

## Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile  
24/7 Hotline 0848 201 201