

# Appareil de ventilation mobile - chaleur - 30 kW

Notre appareil de ventilation mobile d'une puissance de 30 kW est particulièrement adapté pour le chauffage ou le séchage d'un chantier, ainsi que comme solution de chauffage durant un événement. Il se caractérise par la rapidité de sa mise en service ainsi que par son excellente mobilité. Cet appareil de ventilation dont le montage rapide peut s'effectuer sans aide extérieure développe une puissance de 30 kW qu'il est possible d'envoyer jusqu'à 25 m dans la pièce. Les collecteurs de Mobil in Time vous permettent même de raccorder plusieurs appareils pour former un seul appareil 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 30H



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 830 x 990 mm
Raccord de connexion	n.d.
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	12,3 kPa
Poids	45 kg
Débit hydraulique par étage	1,5 m³/h
Puissance par étage	21/ 25 / 30 kW
Puissance réglable	21/ 25 / 30 kW
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,53 kW
Niveau de pression sonore par étage	57 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V /10A)	2,4 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étage	5500 m³/h
Distance de projection max.	25 m

## Appareils de ventilation mobiles 30H Châssis en acier inoxydable



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	600 x 830 x 990 mm
Raccord de connexion	n.d.
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	12,3 kPa
Poids	45 kg
Débit hydraulique par étage	1,5 m³/h
Puissance par étage	21/ 25 / 30 kW
Puissance réglable	21/ 25 / 30 kW
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,53 kW
Niveau de pression sonore par étape	57 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V /10A)	2,4 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étape	5500 m³/h
Distance de projection max.	25 m

## Appareils de ventilation mobiles 60H



### 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	1,8 / 6,7 / 11,7 / 16,4 / 24,4 kPa
Poids	50 kg
Débit hydraulique par étage	0,6 / 1,3 / 1,7 / 2,0 / 2,5 m³/h
Puissance par étage	14 kW / 28 kW / 38 kW / 46 kW / 60 kW
Puissance réglable	Niveau 1 / 2 / 3 / 4 / 5
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,53 kW
Niveau de pression sonore par étage	28 / 32 / 42 / 51 / 57 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V / 10A)	2,4 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étage	700 / 1800 / 2800 / 3700 / 5200 m³/h
Distance de projection max.	n.v.

## Appareils de ventilation mobiles 75H



### 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	32,6 kPa
Poids	50 kg
Débit hydraulique par étage	3,31 m³/h
Puissance par étage	50 kW / 60 kW / 75 kW
Puissance réglable	Niveau 1 / 2 / 3
Puissance moteur niveau max (230V / 10A)	0,41 kW
Niveau de pression sonore par étage	57 db(A)
Raccordement électrique	Fiche type 13 230V
Consommation électrique niveau max (230V /10A)	1,7 A
Thermostat	Oui
Débit volumétrique par étage	5700 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