

Appareil de ventilation mobile - chaleur - 60 kW

Appareil de ventilation d'une puissance de 60 kW, sont opérationnels très rapidement et entièrement mobiles grâce à leurs roulettes. Ils sont faciles à régler au moyen du thermostat de série. Notamment dans les bâtiments neufs ou dans les locaux à usage événementiel, c'est une solution de chauffage idéale, qui procure une chaleur immédiate. Combinés à nos collecteurs CD 25, les réchauffeurs d'air peuvent également faire office de 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 Verrouillable

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

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