



Pompe à chaleur 100 kW A/A

Unité hybride tout-en-un pour le chauffage et le refroidissement. Convient pour :

- Chauffage et climatisation des bureaux, des bâtiments temporaires et des événements, Régulation de la température dans les entrepôts et les processus industriels
- Utilisation par des températures extérieures extrêmes allant jusqu'à -20 °C (chauffage) et +40 °C (chauffage/climatisation)
- Régulation automatique jusqu'à la température souhaitée grâce à un système de commande intelligent
- Surveillance et gestion à distance pour un contrôle et une efficacité optimaux

Spécifications

Capacité de chauffage max.	109 kW
Cap. de refroidissement max.	108 kW
Déplacement d'air	17.000 m³/h
Température de sortie max.	45° C
Température de sortie min.	5° C
Thermostat	Excl.
Tuyeau d'air - 1 sortie	-
Tuyeau d'air - 2 sorties	Ø 600 mm
Raccordement électrique	400V 3 ph 50 Hz PE CEE 125A 5P
Ampérage absorbé	87A
Dimensions (LxIxh)	255,6 x 85,6 x 255,7 cm
Poids	1.099 kg

Options



Thermostat ambiant



Caisson de soufflage



Tuyeau d'air

