



Pompe à chaleur 70 kW A/E

Pompe à chaleur air/eau mobiles pour le chauffage et le refroidissement temporaires. Convient pour :

- ▶ Chauffage et refroidissement temporaires de bâtiments et d'installations
- ▶ Refroidissement des processus dans les environnements de production et industriels, refroidissement des salles de serveurs et des locaux techniques
- ▶ Régulation de température économe en énergie pour les applications CVC et de processus
- ▶ Utilisation flexible dans des situations temporaires ou d'urgence nécessitant un contrôle de la température

Spécifications

Capacité de chauffage max.	60 kW
Cap. de refroidissement max.	70 kW
Raccordement d'eau	2" Camlock
Pression de sécurité	3 bar
Pompe à eau	10 m³/h
Température de sortie max.	70°
Température de sortie min.	-15°
Raccordement électrique	400V 3 ph 50 Hz PE CEE 125A 5P
Ampérage absorbé	67A
Dimensions (Lxlxh)	350,6 x 81,4 x 187,8 cm
Poids	761 kg

Options



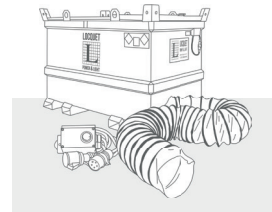
Thermostat ambiant



Caisson de soufflage



Tuyeau d'air



Tuyauterie et raccords