

# Groupe d'eau glacée mobile - 50 kW

Ce groupe d'eau glacée mobile de 50 kW est pourvu de ventilateurs à réglage de vitesse, d'une pompe de circulation intégrée à régime régulé ainsi que d'un vase d'expansion. Ce groupe qui s'installe en extérieur est idéal pour la réfrigération industrielle, pour la climatisation de confort ainsi que pour le froid de process.

- Ventilateurs à réglage de vitesse
- Pompe de circulation et vase d'expansion intégrés
- Utilisable en hiver

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

## Groupe d'eau glacée mobile - 50 kW - BI



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3150 x 1280 x 2070 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Pression de travail max.	10 bar
Poids en ordre de marche	1270 kg
Chute de pression évaporateur / eau	38 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	53 kW
Réfrigérant	R410A
Niveaux de puissance	2 niveaux
Courant de fonctionnement max.	51 A
Débit de pompe eau	9 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	47 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 63A (3P + N + PE)
Poids de transport	1070 kg
Compresseur	2 x défilement
Quantité d'eau max.	9,1 m³/h

## Groupe d'eau glacée mobile - 50 kW - MTA



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	2255 x 865 x 2065 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Pression de travail max.	6 bar
Poids en ordre de marche	700 kg
Chute de pression évaporateur / eau	45 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	60 kW
Réfrigérant	R407C
Niveaux de puissance	0 / 50 / 100%
Courant de fonctionnement max.	47 A
Débit de pompe eau	10 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	56,3 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 63A (3P + N + PE)
Poids de transport	650 kg
Compresseur	2 x Scroll hermétiques
Quantité d'eau max.	10 m³/h

Sous réserve de modifications techniques

Froid



## Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile

24/7 Hotline 0848 201 201

[mobilintime.com](https://www.mobilintime.com)