

Groupe d'eau glacée mobile - 200 kW

Ce groupe d'eau glacée mobile de 200 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 - 200 kW - BI/S



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3526 x 2384 x 2660 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Pression de travail max.	6 bar
Poids en ordre de marche	3100 kg
Chute de pression évaporateur / eau	53 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	200 kW
Réfrigérant	R134a
Niveaux de puissance	en continu à partir de 51
Courant de fonctionnement max.	206 A
Débit de pompe eau	35 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	64 db(A)
Raccordement électrique	avec cosse de câble M10
Poids de transport	3100 kg
Compresseur	Vis

Groupe d'eau glacée mobile - 200 kW - CR



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	2410 x 2253 x 2324 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Pression de travail max.	6 bar
Poids en ordre de marche	1620 kg
Chute de pression évaporateur / eau	36,9 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	204 kW
Réfrigérant	R32
Niveaux de puissance	0 / 33 / 66 / 100 %
Courant de fonctionnement max.	163 A
Débit de pompe eau	35 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	59,5 db(A)
Raccordement électrique	Borne à boulon M8 (3P + N + PE)
Poids de transport	1560 kg
Compresseur	3 x défilement
Quantité d'eau max.	35 m³/h

Groupe d'eau glacée mobile - 200 kW - DN



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3800 x 1250 x 1950 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Pression maximale	6 bar
Poids en ordre de marche	1200 kg
Chute de pression évaporateur / eau	36,9 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	203 kW
Réfrigérant	R32
Niveaux de puissance	0 / 50 / 100 %
Courant de fonctionnement max.	168 A
Débit de pompe eau	35 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	56 db(A)
Raccordement électrique	avec cosse de câble M8
Pression de travail max.	1200 kg
Compresseur	2 x défilement
Quantité d'eau max.	35 m³/h

Groupe d'eau glacée mobile - 200 kW - MQ



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3965 x 1292 x 2273 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Pression de travail max.	n.d.
Poids en ordre de marche	2216 kg
Chute de pression évaporateur / eau	n.d.
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	208 kW
Réfrigérant	R134a
Niveaux de puissance	30 - 100 % En continu
Courant de fonctionnement max.	135 A
Débit de pompe eau	n.d.
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	60 db(A)
Raccordement électrique	avec cosse de câble M10
Poids de transport	2186 kg
Compresseur	Vis simple

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)