

Groupe d'eau glacée mobile - 20 kW

Ce groupe d'eau glacée mobile de 20 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 - 20 kW - BI



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	2250 x 1050 x 1650 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Pression de travail max.	10 bar
Poids en ordre de marche	630 kg
Chute de pression évaporateur / eau	29 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	20 kW
Réfrigérant	R410A
Niveaux de puissance	1 niveau
Courant de fonctionnement max.	22 A
Débit de pompe eau	3,5 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	47 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 32A 5 pôles / 400V
Poids de transport	530 kg
Compresseur	Défilement
Quantité d'eau max.	3,5 m³/h

Groupe d'eau glacée mobile - 20 kW - CT



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	2250 x 1050 x 1650 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Pression de travail max.	10 bar
Poids en ordre de marche	430 kg
Chute de pression évaporateur / eau	29 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	20 kW
Réfrigérant	R410A
Niveaux de puissance	25-100 % (en continu)
Courant de fonctionnement max.	22 A
Débit de pompe eau	3,5 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	47 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 32A (3P + N + PE)
Poids de transport	370 kg
Compresseur	Défilement
Quantité d'eau max.	3,5 m³/h

Groupe d'eau glacée mobile - 20 kW - DN



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	1530 x 1000 x 1900 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Pression de travail max.	6 bar
Poids en ordre de marche	400 kg
Chute de pression évaporateur / eau	23,4 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	25 kW
Réfrigérant	R410A
Niveaux de puissance	15 - 100 % en continu
Courant de fonctionnement max.	28 A
Débit de pompe eau	4,5 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	62 db(A)
Raccordement électrique	Fiche CEE 32A (3P + N + PE)
Poids de transport	400 kg
Compresseur	2 x onduleurs à défilement
Quantité d'eau max.	5 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)