

# Groupe d'eau glacée mobile - 350 kW

Ce groupe d'eau glacée mobile de 350 kW peut être utilisé dans la climatisation industrielle ou pour le refroidissement de processus à installer à l'extérieur. De plus, cette installation frigorifique peut être utilisée de manière optimale pendant les mois d'hiver.

- Pompe de circulation intégrée
- Fonctionnement hivernal sans problème

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

## Groupe d'eau glacée mobile - 350 kW - BI/S



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	4310 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	4900 kg
Chute de pression évaporateur / eau	53 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	350 kW
Réfrigérant	R134a
Niveaux de puissance	51 - 100 % en continu
Courant de fonctionnement max.	270 A
Débit de pompe eau	56 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	64 db(A)
Réfrigérant	avec cosse de câble M10
Poids de transport	4900 kg
Compresseur	Vis
Quantité d'eau max.	56 m³/h /

## Groupe d'eau glacée mobile - 350 kW - CV



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3615 x 2227 x 2430 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Pression de travail max.	6 bar
Poids en ordre de marche	3300 kg
Chute de pression évaporateur / eau	28 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	358 kW
Réfrigérant	R410A
Niveaux de puissance	6 niveaux
Courant de fonctionnement max.	299 A
Débit de pompe eau	52 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	75 db(A)
Raccordement électrique	avec cosse de câble M10
Poids de transport	3180 kg
Compresseur	6 x défilement
Quantité d'eau max.	env. 52 m³/h

## Groupe d'eau glacée mobile - 350 kW - DN



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3300 x 2300 x 2600 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Pression de travail max.	6 bar
Poids en ordre de marche	3300 kg
Chute de pression évaporateur / eau	32 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	334 kW
Réfrigérant	R134a
Niveaux de puissance	12,5 - 100 % en continu
Courant de fonctionnement max.	242 A
Débit de pompe eau	58 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	57 db(A)
Raccordement électrique	Borne à boulon M10 (3P + N + PE)
Poids de transport	3100 kg
Compresseur	2 x vis
Quantité d'eau max.	60 m³/h

## Groupe d'eau glacée mobile - 350 kW - MQ



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	3070 x 2236 x 2223 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	3" AG
Pression de travail max.	6 bar
Poids de transport	3150 kg
Chute de pression évaporateur / eau	51 kPa
Injection électrique	3x 400V / 50 Hz / PE
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	370 kW
Réfrigérant	R134a
Niveaux de puissance	25 - 100% en continu
Courant de fonctionnement max.	266 A
Débit de pompe eau	70 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	64 db(A)
Raccordement électrique	avec cosse de câble M10
Poids de transport	2919 kg
Compresseur	1 x vis
Quantité d'eau max.	env. 70 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)