

# Groupe d'eau glacée mobile - 800 kW

Réfrigérateur de liquides Mobil in Time refroidi à l'air et une puissance de 800 kW. L'installation assure une réfrigération mécanique de liquides et est équipée de compresseurs à vis peu bruyants. Le groupe d'eau glacée intègre une pompe d'une hauteur de refoulement de 20 m (200 kPA) et devrait être placé sur un support ferme horizontal à l'extérieur, avec un dégagement d'au moins 2 m sur tous les côtés. La commande et la régulation sont entièrement intégrées à l'armoire électrique.

- Pompe de circulation intégrée
- Rejet de polluants fortement réduit
- Température de l'air ambiant de  $\sim 15^{\circ}\text{C}$  à  $+35^{\circ}\text{C}$
- réglage intégré

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

## Groupe d'eau glacée mobile - 800 kW - DN



### Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	5976 x 2282 x 2537 mm
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	4" Kamlok
Pression de travail max.	6 bar
Poids en ordre de marche	5600 kg
Chute de pression évaporateur / eau	n.d.
Injection électrique	cosse de câble, protection par fusible 600A
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	810 kW
Réfrigérant	R134a
Niveaux de puissance	12.5 - 100% en continu
Courant de fonctionnement max.	536 A (pleine charge à +35°C de température extérieure)
Débit de pompe eau	160 m³/h
Niveau de pression acoustique à 10 m du condenseur	63 db(A)
Raccordement électrique	avec cosse de câble M12 (3P + PE)
Poids de transport	5600 kg
Compresseur	n.d.
Quantité d'eau max.	150 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)