



UNITÉ BASSE TEMPÉRATURE 25KW

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------|---------|
| Poids à vide: | 735 kg |
| Largeur: | 2600 mm |
| Longueur: | 950 mm |
| Hauteur: | 1590 mm |

CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT

| | |
|---------------------------|----------|
| Fluide frigorigère: | R449A |
| Capacité froid: | 25.2 kW |
| Capacité chaud: | 35.14 kW |
| Raccordement hydraulique: | 2" Bauer |

PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------------|---------------|
| Alimentation: | 400V/3Ph/50Hz |
| Raccordement électrique: | 63 A CEE |
| Degré de protection: | IP 54 |

EVACUATION DE LA CHALEUR

| | |
|---------------------|-----------|
| Température IN/OUT: | +35°/+40° |
| Flux: | 7.74 m³/h |

EVAPORATEUR

| | |
|-------------|------------|
| Aéraulique: | 10022 m³/h |
| Jet d'air: | 24 m |

ACCESSOIRES



2" tuyau d'eau



2" connecteurs Bauer



Cable électrique 63A



Pompe externe

EQUIPMENT



2" connection Bauer



Cadre de protection



Connection électrique 63A



Surveillance à distance

CARACTÉRISTIQUES



Données du fabricant. Sous réserve de modifications techniques.