



UNITÉ BASSE TEMPÉRATURE 25KW

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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

CIRCUIT DE REFRIGERISSEMENT

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.