



similaire à l'illustration

### Refroidisseur à air à basse température de 30 kW

Le refroidisseur à air se compose de deux modules :

1. Puissance frigorifique du refroidisseur à air : 30 kW

Température de sortie du fluide caloporteur : - 35°C/ -30°C

Température de sortie de l'air :  
- 25°C/ -20°C

Rêve de volume: 14.023m<sup>3</sup>/h

2. L'unité de commande correspondante

L'unité de commande prend en charge l'ensemble de la

Alimentation du groupe frigorifique.

Y compris le règlement sur l'électricité

Caractéristiques électriques :

Tension d'alimentation : V/Hz/Ph

Consommation électrique maximale : A

Courant de démarrage du circuit A

Puissance nominale.: kW

Particularités et équipement :

Vanne à 3 voies pour la commutation pendant la Durées de dégivrage pour protéger les pompes

Représentation graphique de l'évolution de la température.

Dégivrage automatique en fonction du jour et de l'heure

Prévisions

Paramètres de mesure :

Température d'entrée  
Température de sortie  
Température de registre

Connexions :

Consommateurs : « 2 » Kamlock

Dimensions et poids :

Longueur : 2,82 m

Largeur : 1,30 m

Hauteur : 1,50 m

Poids : 500 kg