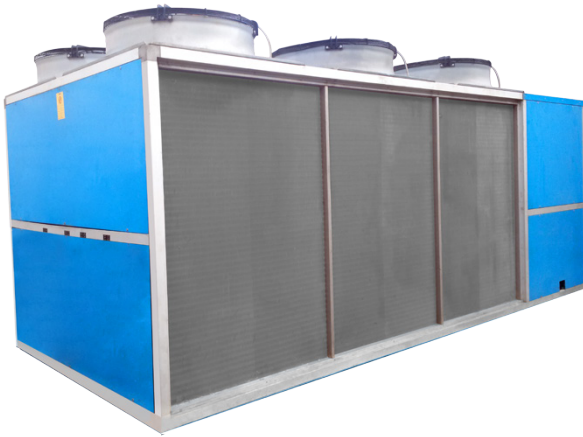


XXL RENTAL CHILLER - ASKI LCA / E 320 300 KW SEULEMENT FROID



Dispose d'un contrôleur par microprocesseur qui indique températures, pressions, heures de fonctionnement, numéros de démarrages/ arrêts et vacances.

Les fonctions de contrôle comprennent la température exacte de sortie du liquide, protection de sécurité du circuit et circulateurs complets.

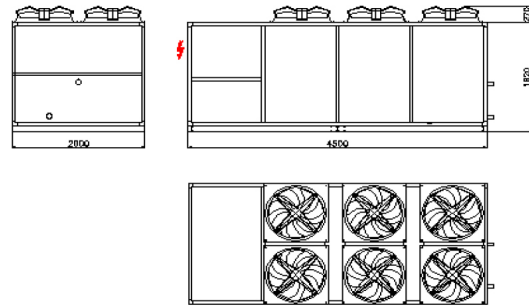
Echangeur tubulaire de grand passage

Ventilateurs hélicoïdaux de bas niveau sonore

Equipement optionnel

- Versions spéciales pour production d'eau a -15° c
- Version a ventilateurs centrifuges de condensation
- Version contrôle à distance
- Groupes froid par le biais d'équipements eau/ eau et unité condensatrice à distance
- Tuyaux flexibles à prises rapides
- Collecteurs et dérivations de conduction d'eau
- Electrovanes de passage et dériveurs
- Groupes de pompage et équipements de filtrage d'eau
- Réservoirs d'inertie
- Échangeurs de plaques ou multitubulaires pour séparation de circuits

Programme



froid industriel

Caractéristiques techniques

Puissance frigorifique:	312 KW	Débit d'eau nom:	42 m³/h
Puissance électrique absorbée:	95 KW	Température d'eau min/ max en froid:	-5/+15°C
EER:	3,28	Saut thermique:	de 3 a 8°C
Intensité nominale:	180 A	Niveau sonore:	69 dB(A)
Tensión:	400V 50Hz		

Données du circuit frigorifique

Puissance frigorifique:	312 KW	N° de ventilateurs:	6
Contrôle de capacité:	0-20-47-73-100%	Diamètre ventilateur:	800mm
N° de circuits réfrigérants:	2	Type de réfrigérant:	R-407C
N° de compresseurs:	2	Limite de température ambiante en froid:	-5°C/+40°C
Compresseur type:	VIS	Limite de température. Sortie d'eau en froid:	-5°C/+15°C
Type unité évaporatrice:	Tubulaire/ 2 circuits		

Données selon conditions Eurovent : Réfrigération : eau : 12/7° C- air 35° C

Données du circuit hydraulique

Débit d'eau nominale:	42 m³/h	Volume du verre d'expansion:	50 L
Pression statique disponible:	127 kPa	Capacité réservoir d'inertie intérieur:	No tiene
N° de pompes et modèle:	1 pompe horizontale	Connexions d'eau:	4"

Données électriques

Puissance nominale.:	95 KW	Intensité courant nominale:	180 A
Puissance max.:	95 KW	Intensité courant max:	227 A
Tension:	400 V, 50 Hz	Consommation pompe:	7,5 KW
Phases:	3F	Connexion électrique du groupe froid:	à bornes

Dimensions

Longueur x largeur x hauteur:	4.500x2.000x2.400 mm	Poids net:	3.800 kg
La structure n'est pas contemplée			