

FICHE TECHNIQUE

PLAQUES REFRIGEREES

Groupes froids PI80 / PI110

Le groupe froid sert à faire circuler le gaz réfrigérant à l'intérieur des plaques. Le refroidissement de ce gaz s'effectue à l'aide d'un liquide (Glycol) dilué.



Caractéristique mécanique

Dimensions PI 80 (LxHxP en mm) : 530x475x330

Dimensions PI 110 (LxHxP en mm) : 610x475x420

Poids PI80 (Kg) : 27

Poids PI110 (Kg) : 32

Capacité réservoir PI80 : 18

Capacité réservoir PI110 : 30

Caractéristique électrique

Alimentation : 220-240V 50Hz

Puissance PI80 (W) : 347

Puissance PI110 (W) : 621

Fonctionnement :

Type de réfrigérant : R290

Quantité R290 PI80 (g) : 90

Quantité R290 PI110 (g) : 105

T° ambiante optimale : Entre 16° et 32°

Les groupes sont certifiés CE.

FICHE TECHNIQUE

PLAQUES REFRIGEREES

Plaques réfrigérées

3 Dimensions standards (mm)

1195x1180

1195x780

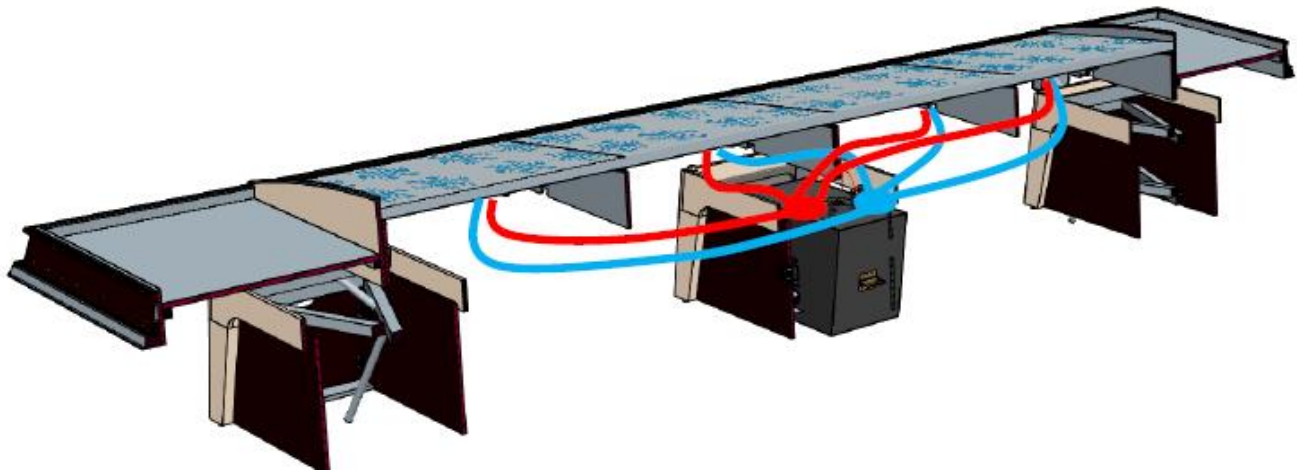
1795x780

Si dimension sur mesure, faire la demande auprès d'un commercial

Le groupe PI80 assurera le fonctionnement de 4m² de plaques
Le groupe PI110 assurera le fonctionnement de 6m² de plaques

Fonctionnement

Raccordement des départs (bleu) et retours du gaz réfrigérant (rouge) sur les plaques (Connecteurs rapide)



Option Anti-condensation

La grille anti-condensation permet d'éviter un contact direct entre le produit et la plaque.

