

RZQG100L9V1B

RZQG100L8Y1B

Caractéristiques de performance pour la pièce EDP

Table with columns for Intérieur (RH, *CWB, *CDB) and Température extérieure (°C DB) ranging from -15 to 40. It contains multiple rows of performance data for different models.

Table with 2 columns: Paire (FCQH6140F, FCAHG140H) and Rafralchissement (2.15, 2.45).

Table with 2 columns: Jumeau (FCQH71F X 2, FCAHG71H X 2) and Rafralchissement (2.14, 2.35).

Table with 2 columns: Triple (FCQG50F X 3, FHO50C X 3) and Rafralchissement (2.33, 2.98).

Table with 2 columns: Double-jumeau (FCQG35F X 4, FHO35C X 4) and Rafralchissement (2.35, 3.03).

Symboles

TC: Capacité de refroidissement totale maximum [kW]

SHC: Puissance de chaleur sensible [kW]

CPI: Coefficient de la puissance absorbée

PI: Entrée d'alimentation (moteurs de ventilateur du compresseur + unités intérieures et extérieures)

RH: Humidité relative [%]

Remarques

1. Les puissances indiquées sont des puissances nettes qui comprennent une déduction pour la surchauffe du moteur du ventilateur intérieur.

2. Les puissances sont basées sur les conditions suivantes:

Air extérieur: 85% RH

Longueur de conduite du réfrigérant correspondante: 5,0 m

Dénivellement: 0 m

3. Pour les applications EDP, nous vous recommandons d'utiliser le réglage 16(26)-2-03 de la commande à distance.

4. CPI est une valeur de pourcentage comparée à la valeur nominale qui est de 1.00.

5. Le taux d'erreur pour cette valeur est inférieur à 5% et dépend du type d'unité intérieure.

6. La puissance absorbée nominale de chaque modèle est mentionnée dans le tableau ci-dessous.