

PDB135T001F**Split polyvalent bi-températures**

spécialement conçu pour utilisation en stockage positif et négatif

Split horizontal avec armoire électrique incorporée pour une application industrielle de chambres de moyens et/ou grands volumes.

Puissance Frigorifique / Volume chambre**T° ext. +35°C**

T°Chambre +5°C	4234 W
T°Chambre +0°C	3712 W
T°Chambre -20°C	2625 W
T°Chambre -25°C	2084 W

Puissance Frigorifique / Volume chambre**T° ext. +40°C**

T° Chambre +5°C	3926 W
T° Chambre +0°C	3444 W
T° Chambre -20°C	2376 W
T° Chambre -25°C	1854 W

Données Techniques

Tension	400 V / 3N~/ 50 Hz
Puissance nominale absorbée	3.4 kW
Intensité nominale absorbée	7.8 AMP
Poids	122 KG + 37 KG
Débit d'air condenseur	2150 m ³
Débit d'air évaporateur	2300 m ³
Projection d'air	12 m
Résistance de dégivrage	3320 W

Groupe carrossé prévu pour installation à l'extérieure avec armoire électrique incorporée,
Compresseur hermétique 3 cv équipé de protection intégrale,
Évaporateur cubique industriel avec grands espaces amovibles,
Détente du gaz par détendeur thermostatique,
Ventilateurs condenseurs hélicoïdaux à haut rendement et bas niveau sonore,
Dégivrage cyclique électrique complètement automatique,
Contrôle de la pression de condensation,
Vanne solénoïde de ligne,
Voyant de liquide, réservoir de liquide avec précharge R404A,
Thermostat de régulation électromécanique intégré dans l'armoire électrique.

OPTIONS :

Variateur électronique de vitesse des rotors condenseur,
Condensation à eau,
Panneau de commande séparé (pour une ou plusieurs machines montées dans la même chambre),
Relais de contrôle de la tension d'alimentation,

Tension différente.