

BGS32002F

Unité de condensation verticale, split à paroi.

Unité split vertical pour chambres négatives de petits et moyens volumes.

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext. +35 °C

T° Evaporation -15 °C 2632 W / 24 m³

T° Chambre -20 °C 2192 W / 17 m³

T° Chambre -25 °C 1790 W / 13 m³

Puissance Frigorifique / Volume chambre

T° ext +40°C

T° Chambre -15 °C 2409 W / 21 m³

T° Chambre -20 °C 1995 W / 15 m³

T° Chambre -25 °C 1621 W / 11 m³

Données Techniques

Tension 400 V /3N~/ 50 Hz

Puissance absorbée nominale 2.5 kW

Intensité absorbée nominale 6.7 AMP

Poids 84 KG + 28 KG

Débit d'air condenseur 1500 m³/h

Débit d'air évaporateur 1800 m³/h

Projection d'air 4 m

Résistance de Dégivrage 1400 W



Split à paroi carrossé avec armoire électrique intégrée,
Evaporateur plafonnier,
Dégivrage électrique,
Panneau de régulation à distance,
Compresseur hermétique 2 cv équipé de protection intégrale,
Expansion du gaz par capillaire,
Fluide R404A,
Sonde de sécurité pour signalisation alarme condenseur encrassé,
Tuyauterie préchargée en 2,5 m,
Batteries d'échange thermique évaporateur et condenseur par tube en cuivre rainuré et ailettes en aluminium,
Câble ligne, câble micro porte, câble lumière plafonnier et lampe, et pour les modèles basse température, câble pour résistance porte (L=2,5 m).

OPTIONS :

Connexion à système de supervision (Télévis),
Condensation à eau,
Tension différente.