

BSP123TO02F

Split à paroi, unité de condensation horizontale.

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

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

T° Evaporation -15 °C	1528 W / 10 m ³
T° Chambre -20 °C	1234 W / 7 m ³
T° Chambre -25 °C	939 W / 4.4 m ³

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

T° Chambre -15 °C	1469 W / 9.4 m ³
T° Chambre -20 °C	1177 W / 6.5 m ³
T° Chambre -25 °C	885 W / 4 m ³

Données Techniques

Puissance absorbée nominale	0.9 kW
Tension	230 V / 1~/ 50 Hz
Intensité absorbée nominale	5.5 AMP
Poids	50 KG + 13 KG
Débit d'air condenseur	750 m ³ /h
Débit d'air évaporateur	600 m ³ /h
Projection d'air	4 m
Résistance de Dégivrage	450 W

Split à paroi carrossé avec armoire électrique intégrée,
Evaporateur plafonnier compact,
Dégivrage électrique,
Panneau de régulation à distance,
Compresseur hermétique 1.7 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.

