

## MSB140T02F

Monobloc autonome pour chambres positives de petits et moyens volumes.

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

**T° Chambre +5 °C** 5005 W / 50 m<sup>3</sup>

**T° Chambre 0 °C** 4252 W / 40 m<sup>3</sup>

**T° Evaporation -5 °C** 3505W/ 30m<sup>3</sup>

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

**T° Chambre +5 °C** 4603W/ 44m<sup>3</sup>

**T° Chambre +0 °C** 3898W/ 35m<sup>3</sup>

**T° Evaporation -5 °C** 3224W/ 26m<sup>3</sup>

### **Données Techniques**

**Tension** 400/3~/50 HZ

**Puissance absorbée nominale** 2.5

**Intensité absorbée nominale** 5.8 AMP

**Poids** 110 KG

**Débit d'air condenseur** 3100 m<sup>3</sup>/h

**Débit d'air évaporateur** 2300m<sup>3</sup>/h

**Projection d'air** 10 M



Monobloc plafonnier carrossé avec armoire électrique intégrée  
Compresseur hermétique 2 cv équipé de protection intégrale  
Expansion du gaz par capillaire  
Fluide R404A  
Dégivrage cyclique par gaz chaud  
Elimination automatique de l'eau de condensation  
Panneau de contrôle séparé,  
Câble ligne, câble micro porte, câble lumière plafonnier et lampe  
et pour les modèles BT, câble pour résistance porte (L=2,5 m).

#### OPTIONS :

Condensation à eau

Tension différente

Relais de contrôle de la tension d'alimentation