

**BAS335T02F****Monobloc autonome pour chambres de moyens volumes.**

Monobloc autonome pour chambres de moyens volumes.

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

<b>T° Evaporation -15 °C</b>	8135 W / 125 m <sup>3</sup>
<b>T° Chambre -20 °C</b>	6797 W / 98 m <sup>3</sup>
<b>T° Chambre -25 °C</b>	5597 W / 74 m <sup>3</sup>

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

<b>T° Chambre -15 °C</b>	7466 W / 111 m <sup>3</sup>
<b>T° Chambre -20 °C</b>	6258 W / 87 m <sup>3</sup>
<b>T° Chambre -25 °C</b>	5059 W / 64 m <sup>3</sup>

**Données Techniques**

<b>Puissance absorbée nominale</b>	5.4 kW
<b>Tension</b>	400 V /3N~/ 50 Hz
<b>Intensité absorbée nominale</b>	12.7 AMP
<b>Poids</b>	252 KG
<b>Débit d'air condenseur</b>	4000 m <sup>3</sup> /h
<b>Débit d'air évaporateur</b>	5800 m <sup>3</sup> /h
<b>Projection d'air</b>	9.5 m



Monobloc avec compresseur hermétique 7.5 cv équipé de protection intégrale

Expansion du gaz par capillaire

Fluide R404A

Dégivrage cyclique par gaz chaud

Ventilateurs condenseurs contrôlés par régulateur de vitesse électronique

Double vanne solénoïde de dégivrage

Résistante carter

Panneau de contrôle électronique monté sur la machine.

## OPTIONS :

Condensation à eau

Tension différente

Relais de contrôle de la tension d'alimentation