

## **BGM220DB11XA**

## **Groupe Froid Monobloc à paroi à cheval ou tampon**

Monobloc BGM220DB11XA autonome pour chambres négatives de petits et moyens volumes. Livré prêt à l'emploi, testé et chargé en réfrigérant.

Monobloc à paroi BGM220DB11XA carrossé avec armoire électrique intégrée,

Evaporateur monobloc, panneau de régulation intégré

Compresseur hermétique 1.7 cv équipé de protection intégrale

Expansion du gaz par capillaire

Fluide R452A

Dégivrage cyclique par gaz chaud

Elimination automatique de l'eau de condensation

Câble ligne, câble micro porte, câble lumière plafonnier et lampe

Câble pour résistance porte (L=2,5 m)

### OPTIONS :

Tampon pour transformation d'une application "à cheval" à un montage sur paroi

Condensation à eau

Tension différente

Insonorisation compresseur

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

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>T° Chambre -20 °C</b> | 1567 W / 13 m <sup>3</sup> |
|--------------------------|----------------------------|

### **Données Techniques**

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| <b>Tension</b> | 400 V / 3N~/ 50 Hz |
|----------------|--------------------|

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| <b>Puissance absorbée nominale</b> | 1.5 kW |
|------------------------------------|--------|

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| <b>Intensité absorbée nominale</b> | 4.1 AMP |
|------------------------------------|---------|

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>Poids</b> | 80 KG |
|--------------|-------|

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Débit d'air condenseur</b> | 1200 m <sup>3</sup> /h |
|-------------------------------|------------------------|

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| <b>Débit d'air évaporateur</b> | 1200 m <sup>3</sup> /h |
|--------------------------------|------------------------|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| <b>Projection d'air</b> | 4 m |
|-------------------------|-----|

