

Modèle:

BAS221T1000D

Catégorie:

Unité pour container

Données techniques

| Caractéristiques | U.M. | Valeur |
|------------------------|------------|-----------|
| Température de travail | °C | -15 ÷ -25 |
| Démarrage | | Direct |
| Tension | Volt-Ph-Hz | 400/3N/50 |
| Absorp. Nominale | kW* | 1,50 |
| Absorp. Nominale | Amp* | 4,30 |
| Courant de démarrage | Amp | 27,0 |
| Courant maxi | Amp | 8,2 |
| Réfrigérant | | R452A |
| | GWP | 2140 |
| Dégivrez | | Gaz chaud |
| Masse | Kg | 88 |

Compresseur

| | | |
|--------------------|----|------------|
| Type | | Hermétique |
| Puissance nominale | kW | 1,5 |

Condensateur

| | | |
|-------------|------|------|
| Débit d'air | m³/h | 1400 |
|-------------|------|------|

Evaporateur

| | | |
|------------------|------|------|
| Débit d'air | m³/h | 1060 |
| Projection d'air | m** | 4 |

| | | |
|---------------|--|---|
| Catégorie PED | | 0 |
|---------------|--|---|



Liste de puissance

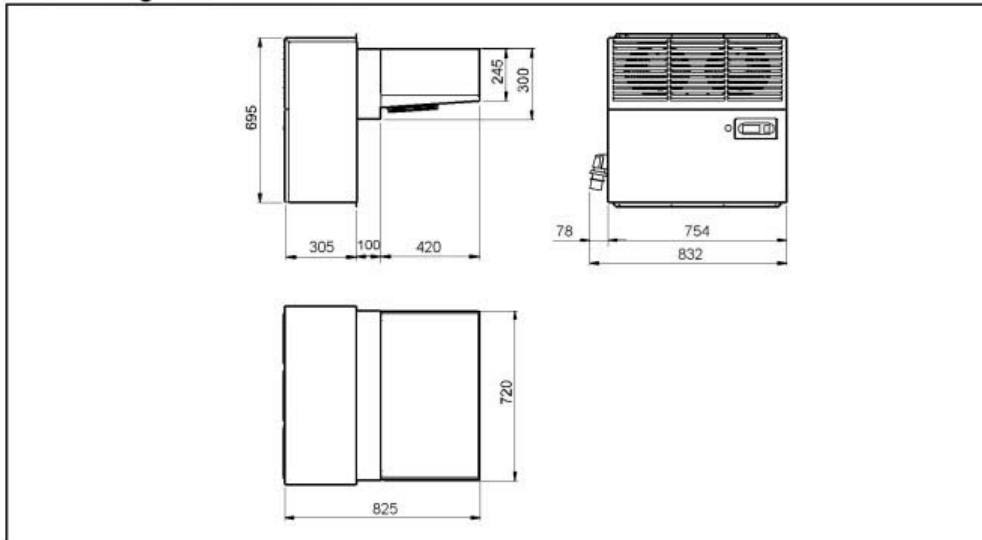
| Tc °C | Ta °C | P watt | P Kcal/h | V120 m³ | V100 m³ | V80 m³ |
|----------|----------|-----------|-------------|------------|------------|-----------|
| | 20 | 2326 | 2000 | 25 | 22 | 20 |
| | 25 | 2199 | 1891 | 22 | 20 | 17 |
| -15 | 30 | 2066 | 1777 | 20 | 18 | 16 |
| | 35 | 1918 | 1649 | 17 | 15 | 13 |
| | 40 | 1745 | 1501 | 16 | 14 | 12 |
| | 45 | 1536 | 1321 | 13 | 12 | 10 |
| | 20 | 1978 | 1701 | 18 | 16 | 14 |
| | 25 | 1856 | 1596 | 18 | 16 | 14 |
| -20 | 30 | 1719 | 1478 | 16 | 14 | 12 |
| | 35 | 1571 | 1351 | 13 | 12 | 10 |
| | 40 | 1418 | 1219 | 11 | 9,8 | 8,6 |
| | 45 | 1265 | 1088 | 9,4 | 8,4 | 7,3 |
| | 20 | 1655 | 1423 | 15 | 13 | 12 |
| | 25 | 1500 | 1290 | 12 | 11 | 9,4 |
| -25 | 30 | 1375 | 1182 | 11 | 9,8 | 8,6 |
| | 35 | 1255 | 1079 | 9,3 | 8,3 | 7,3 |
| | 40 | 1118 | 961 | 7,6 | 6,8 | 5,9 |
| | 45 | 939 | 808 | 5,7 | 5,1 | 4,4 |

* En marche: -20 ÷ +30°C

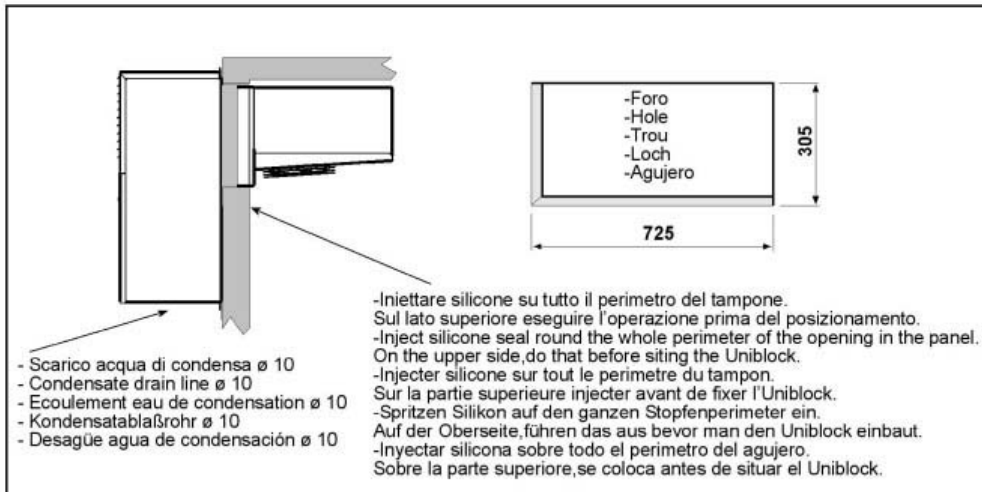
** Utilisation à titre indicatif. La projection d'air depend de nombreuses facteurs: hauteur de la chambre, type de stockage, positionnement de l'évaporateur etc

Tc: Température de la chambre froide . - Ta : Température externe

P: Capacité réfrigérante - V : Volume de la chambre froide suggere



Schema di montaggio - Mounting scheme - Schema de montage
Montageschema - Esquema de montaje



- * Raccomandazioni in sede di installazione e per il controllo fornite sul manuale di installazione
- * To be advised at time of order for factory installation and operating instructions
- * Recommendations au moments d'installations et pour le contrôle fournis sur le manuel d'installation
- * Empfehlungen für die Installationsphase und zur Kontrolle, die im Handbuch zur Installation enthalten sind
- * Por cuanto respecta a recomendaciones de instalación y control ver manual de instalación

Massa e misure imballi - Packing mass and dimensions - Masse et dimensions emballages
Verpackungsmasse und-abmessungen - Masa y medidas del embalaje

