



Kühlaggregat "Rucksack" T° - 15°-25°

AN120M-1C-R2

Beschreibungen

mm (B x T x H)	420 x 320/876 x 728
T°	-25°-15°
kW	0.65
Spannung	230/1N 50HZ
Bruttogewicht (kg)	65 kg
Volumen (m ³)	0.38 m ³

Seitenkatalog : 320-SILV

Seite Promo : 13-Pr24-25

Details zum Produkt

- Gerätemodul Breite 420 mm, kompakte Bauweise
- Kälteleistung: 694 (W/f) für ein Kammer-Volumen von 4,9 m³ / 4900 Liter (Innen-Temperatur -20°C & Außen-Temperatur +32°C)
- Kältemittelexpansion über thermostatisches Ventil
- Geliefert mit Kabel für den Anschluss des Türheizwiderstands

- Überlappende Kühlaggregate.
- Die Aggregate sind für die Klimaklasse 5 (40°C Temperatur - 40% Luftfeuchtigkeit) zertifiziert.
- Alle Aggregate sind standardmäßig mit einem Hochdruckschalter und KVL-Ventil ausgestattet.
- Automatische Heißgasabtauung mit Selbstverdampfung und Überlauf.
- Der Ablaufschlauch des Verdampfers ist mit einem Widerstand ausgestattet, der die Eisbildung verhindert.
- Kältemittelgas R290.
- Lieferung mit Kabeln und Mikroschalter für Tür und Licht (Bullauge serienmäßig).
- Mikroprozessorsteuerung mit berührungsempfindlichen Tasten.

The +

INFO :

Achtung : Die ideale Umgebungstemperatur für den Betrieb darf nicht unter 5°C liegen.
Im Außenbereich muss die Einheit vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

PLUS :

- Einheiten mit einer Länge von 420 mm und kleinem Platzbedarf. Platzierung auf allen unseren Kammern möglich (mindestens 600 mm Paneel).
- Alle Einheiten werden serienmäßig mit einem Hochdruckschalter geliefert. Alle Einheiten sind mit einem Thermostatventil ausgestattet.