

KOMPAKTES WAND-KÄHLTAGGREGAT FÜR KÜHLZELLE MC 8 ÷ 14,3

Kühlaggregat zu Kühlzellen. Selbsttragendes Gehäuse aus elektroverzinktem Blech mit Epoxidpulver-Beschichtung, hermetischer Verdichter. Schalttafel mit programmierbarer elektronischer Platine. Kühlgas R290. Automatisches Abtauen durch Heißgas. Installation: Wandmontage.



<i>Betriebstemperatur</i>	-18°C/-20°C	<i>Für Kühlzellen von ÷ bis</i>	8 ÷ 14,3
<i>Gerätausführung</i>	an die Wand	<i>Kälteleistung</i>	936 W (at -20°C and RT +43°C)
<i>Kältemittel/GWP</i>	R290/3	<i>Kältemittelfüllung (kg)</i>	0,15 (<= jeder Stromkreis)
<i>Wurfweite m</i>	6,5		

Funktionelle Merkmale

- Betriebstemperatur: -18°C ÷ -20°C.
- Zuverlässigkeit geprüft bis Raumtemperatur + 43°C.
- Kühlgas R290.
- Anzahl Stromkreise für Kältemittelflüssigkeit: 1
- Ein Vorder Schalttafel-Paneel, welches leicht abmontierbar ist und schnellen Zugang zu den Komponenten sowie eine einfache Wartung ermöglicht.
- Programmierbare elektronischer Platine.
- Elektronische Steuerung.
- Luftgekühlte Kondensator.
- Automatisches Abtauen durch Heißgas.
- Verdunstungsschale an Bord der Maschine mit Überlauf.

Bau-Merkmale

- Selbsttragendes Gehäuse aus elektroverzinktem Blech mit Epoxidpulver-Beschichtung.
- Hermetischer Verdichter mit thermischem Überlastungsschutz.
- Verdampfer als Cu/Alu-Lamellenwärmetauscher.

Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen

- Sicherheitsdruckschalter.

Serienausstattung

- LED-Licht mit 5m Kabel.
- Türkontaktschalter mit Kabel 2,5 m.
- Netzkabel 2,5 m.
- Türrahmenheizungsanschluss mit Kabel 2,5 m.

Technische Daten

<i>Betriebsspannung</i>	230V 1N~ / 50Hz	<i>Nettogewicht</i>	67 kg
<i>Bruttogewicht</i>	87 kg	<i>Elektro-Leistung</i>	0,94 kW
<i>Abmessungen</i>	68x98x83 cm	<i>Verpackung</i>	77x107x98 cm