

Split-Kühlaggregat für Tiefkühlzellen – Kompressorleistung 1.099 kW

Preis: 2.471,00 € + IVA



Referenz: STL009G011

Kategorie: Home

Beschreibung

Split-Kühlaggregat für Tiefkühlzellen – Kompressorleistung 1.099 kW

Das Kühlaggregat **besteht aus einem Verflüssiger und einem Verdampfer** sowie einer **Bedienungs- und Steuereinheit**. Aufgrund der kompakten Abmessungen ermöglicht es eine einfache Montage und niedrige Wartungskosten.

Das **Gehäuse** ist aus **elektroverzinktem Blech mit Epoxipulver-Beschichtung**. Um einen schnellen Zugang an alle Bauteile für Wartungs- oder Reperaturzwecke zu ermöglichen, ist das Gehäuse leicht zu entfernen.

Bei diesem Kühlaggregat wird die Kondensatoreinheit, im Freien installiert und der Verdampfer innerhalb der Kühlzelle. Dieses ermöglicht eine schnelle Montage sowohl auf dem Boden als auch auf dem Dach.

Das Kühlaggregat arbeitet bis zu einer **Umgebungstemperatur von 32° C** und hat eine **Temperatur** von etwa **-18° C /-20° C**.

Die **Abtauung ist automatisch mit programmierbaren Intervallen und Dauer**. Die Verdichter sind hermetisch und haben einen thermischen Überlastungsschutz. Des Weiteren sind die Wärmeaustauscher aus Kupfer und Aluminium.

Das Gerät verfügt über eine elektronische Steuerung, Fernschalttafel (Kabellänge 10 m), Türkontaktschalter (Kabellänge 2,5 m), Kühlzellenlicht (Kabellänge 2,5 m), Speisekabel (Kabellänge 2,5 m), Verbindungskabel Verdampfer/Verflüssiger (Kabellänge 10 m), Hochdruckschalter und direkter Kondenswasserablauf.

Das Kühlgas ist NICHT im Preis inbegriffen.

FOTO REIN INDIKATIV

Eigenschaften

Merkmal	Wert
Leistung	1,2 KW
Nettogewicht	73 kg
Spannung	230 V/ 1 / 50 Hz
Temperatur	-18/-20°C
Kältemittel (Gas)	R404a, nicht im Preis inbegriffen
Abtauung	automatisch
Temperatur (+/-)	Negativ
Kondensation	Expansion mit Thermostatventil
Kühlleistung	1,099 kW
Kompressor	1,100 kW
Kondensator	1550 m3/h
Verdampfer	1230 m3/h
Abmessungen des Kondensators	B 700 mm x T 490 mm x H 380 mm
Abmessungen des Verdampfers	B 1106 mm x T 433 mm x H 188 mm

