

Split-Kühlaggregat für Kühlzellen - Kompressorleistung 3,8 kW

MODELL: STM034G012

4.458,00 € + IVA



 [Lieferzeiten anfragen](#)

Abmessungen des Kondensators	B 800 mm x T 560 mm x H 460 mm
Abmessungen des Verdampfers	B 1314 mm x T 402 mm x H 350 mm
Leistung	2000 W
Nettogewicht	98,5 kg
Spannung	400 V / 3 / 50 Hz
Temperatur	0/2°C
Kältemittel (Gas)	R404a, nicht im Preis inbegriffen

Kühlleistung	3,8 kW
Temperatur (+/-)	Positiv
Abtauung	automatisch
Kondensation	E x pansion mit Thermostatventil
Kompressor	1,100 kW
Kondensator	1850 m3/h
Verdampfer	2364 m3/h

Beschreibung

Split-Kühlaggregat für Kühlzellen - Kompressorleistung 3,8 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 **0° C / 2° 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