COOLAIR SPLIT 6.7 KW

Mobile Industrie-Klimaanlage mit eingebauter Kondensatpumpe

Höchste Kühlleistung bei Standart-Stromversorgung -Betrieb an normaler Haushaltssteckdose mit einer Betriebsspannung von 220-240V / 50Hz



Die Anlage besteht aus 2 Teilen:

Dem Innenteil mit Kühlkreis und wassergekühltem Kon-

Dem Aussenteil mit Wärmetauscher, verbunden durch bis zu 30m langen Leitungen für Kühl- und Kondenswasser.

Optimal für grosse Räume von 50 - 150m² mit 6000m³

- Höchste Kühlleistung bei Standard Stromversorgung
- Betriebsspannung 220-240V/ 50Hz
- Die Kondensatpumpe entfeuchtet den Raum und leitet Feuchtigkeit an das Aussengerät ab.
- Innovatives System erlaubt Temperaturen unter 3°C
- Einfaches Kupplungssystem zum raschen Auf- & Abbau
- Optimieren des Luftstroms durch drei Gebläsestufen
- Einfache Inbetriebnahme
- Geringe Geräuschentwicklung im Vergleich zu Monoblock-Geräten
- Inklusive internem Industriefilter
- Hergestellt in der EU

Häufig eingesetzt in:

- Lagerflächen
- Grosse Büroräume
- Geschäftslokale
- Serverräume
- Schulen und Leersäle
- Medizinische Einrichtungen
- Events
- Eletro oder Schaltzentren
- Grosse Verkaufsflächen













Abmessungen (LxBxH) - Innenteil 815 x 360 x 1200 mm

- Aussenteil 650 x 320 x 510 mm Gewicht (Innenteil / Aussenteil) 88 kg / 22,2 kg

Kühlleistung max. 6.7 kW

Kompressor Rotationskompressor Kältemittel R410A (900 g)

Stromversorgung 12,0 A¹

Spannungsversorgung 220 - 240V / 50Hz

maximaler Anlaufstrom 13,0 A1

Ventilatorleistung (3 Stufen) 1150 | 1400 | 1500 m³/h

Schalldruckpegel - innen 46 dB(A)

- aussen 50 dB(A)

¹ FI Typ B erforderlich



