

CoolRack Silent mit Kühlleistung 3,5 kW, 800+150x1000x2100 mm



SKU	CR-3.5-M-G-8-10-42-A
Produkt Verfügbarkeit	Lieferzeit auf Anfrage
Belastbarkeit in kg	
HE/U	42
Breite/width	800+150
Tiefe/depth	1000
Höhe/height	2100
kW	
Segmentation	

Direkt gekühlter Serverschrank mit 42 HE und Schalldämmung bestehend aus einer Seiten-Kühleinheit im Rack / Kühlleistung von 3,5 kW und Klimasplittgerät für Außenaufstellung.

Beschreibung und technische Daten des Serverschranks:

- Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung
- **schallisoliert - Lärmreduzierung ca. 38 dB**
- statische Belastbarkeit bis 1548 kg
- stufenlos tiefenverstellbare 482,6 mm (19") Lochwinkel mit 42 HE
- max. 482,6 mm (19") Einbautiefe 580 mm
- 1x Sichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel
- 1x Tür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel
- 2x Seitenwand im Einstecksystem, verschraubt
- Sockel mit Nivellierfüßen
- abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen
- abnehmbarer Kabeleinlassblende
- abnehmbaren Blenden seitlich
- Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste
- Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste
- Sichtblenden und vertikale Luftstromsperre zwischen 482,6 mm (19") Lochwinkel und Seitenwand
- Pulverbeschichtung RAL 7035, lichtgrau
- Kühltechnologie mit Invertertechnologie

Beschreibung und technische Daten des Seiten-Kühlgerätes:

- Selbsttragendes, flaches Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, innen mit einer abriebfesten, nicht brennbaren Schall- und Wärmeisolierung ausgekleidet. Ausziehbarer, regenerierbarer Luftfilter, Filterklasse EU 3 (optional)
 - Das Innenteil wird mit den beigefügten Befestigungswinkeln an die Schrankseitenwand montiert.
 - Geräuscharmer, saugender Radialventilator.
 - Statisch und dynamisch ausgewuchtetes Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln.
 - Wechselstrom-Ventilatormotor, 4 Drehzahlen, mit Betriebskondensator, Wicklungsthermostat und dauergeschmiertem Lager, schwingungsgedämpft montiert.
 - Direktverdampfer (Luftkühler) mit großer Anströmfläche aus innen gerillten Kupferrohren mit aufgedruckten Aluminiumlamellen und korrosionsgeschützter, Kondensatwanne mit Ablaufstutzen.
 - Interne Kupfer-Verbindungsleitungen mit Bördelanschlüssen und Stickstoff-Schutzfüllung. Komplette Verdrahtung mit Schaltkasten, Mikroprozessor für Steuerung, Überwachung und Regelung sowie Anschlussklemmleiste für Verbindung mit dem Außengerät.
 - Einstellung der gewünschten 4 Betriebsdrehzahlen in Abhängigkeit vom Druckverlust des angeschlossenen Kanals.
 - Temperaturfühler in der Rückluft und am Verdampfer (Vereisungsschutz). LCD Infrarot-Fernbedienung mit Bedienungstasten, einschließlich Batterien.
 - Abdeckklappe für selten benutzte Funktionen.
 - Funktionen der Fernbedienung: -Betriebsarten: Ein/Aus, Lüftung, Kühlung, Heizung, Entfeuchten: selbsttätige Umschaltung von Kühlen / Heizung mit neutraler Zone.
 - Temperatur: Einstellung der Racktemperatur zwischen 16 °C und 30 °C.
 - Ventilator: 4 Ventilator Drehzahlen
 - Nennkühlleistung 3,5 kW - Regelbereich (min - max) (0,9 - 4,1) kW
 - Nennheizleistung 4,3 kW - Regelbereich (min - max) (0,9 - 5,1) kW
 - Nennbedingungen Raumlufte (kühlen) 27/19 °C Tk/Fk - Nennbedingungen Raumlufte (heizen) 20 °C Tk
 - Luftvolumenstrom (hoch) 840 m³/h - Luftvolumenstrom (mittel) 720 m³/h - Luftvolumenstrom (niedrig) 660 m³/h
 - Externe statische Pressung min 35 Pa, max 85Pa
 - Spannungsversorgung 230V/1~/50 Hz
 - Elektr. Leistungsaufnahme max. 1520 W
 - Elektr. Stromaufnahme max. 7 A
 - Schalldruckpegel innen, max. 34 dB(A) Schalldruckpegel innen, min. 28 dB(A)
 - Kältemittel R32
 - Kältemittelanschluss, Flüssigleitung (1/4") 6mm - Kältemittelanschluss, Saugleitung (1/2") 12mm
 - Abmessungen: Höhe 280 mm x Breite 750 mm x Tiefe 635 mm
 - Gewicht 34 kg
- **Beschreibung und technische Daten Außengerät:**
- Selbsttragendes Gehäuse, wetterfest, auf stabiler Grundplatte und angeschraubten Verkleidungsblechen aus verzinktem, grundiertem und einbrennlackiertem Stahlblech (Farbton RAL 9002, grauweiß).
 - Das Außenteil (Verflüssigereinheit) wird mit den am Geräteboden angebrachten Befestigungsglaschen auf einem waagerechten Untergrund oder einer Wandkonsole (Zubehör) montiert.
 - Gemeinsamer, geräuscharmer Verflüssiger-Axialventilator, statisch und dynamisch ausgewuchtet, einschl. Ausblasgitter.
 - Wechselstrom-Ventilatormotor mit Betriebskondensator, Wicklungsthermostat und dauergeschmierten Lagern.

- Schallgedämmter, vollhermetischer Rollkolbenkompressor, innen und außen schwingungsgedämpft gelagert, mit Ölfüllung.
- Optimale Temperaturführung durch drehzahlgeregelten, im elektronisch kontrolliertem Betriebspunkt arbeitenden Verdichter.
- Gebogener Verflüssiger mit großer Anströmfläche aus Kupferrohren mit aufgedrückten Aluminiumlamellen, einschl. Ansauggitter.
- Ein Kältekreislauf, interne Kupfer-Verbindungsleitungen, mit Kältemittelfilter, EEV Elektronisches Expansionsventil je Kreis, Umkehrventile, Absperrventile mit Bördelanschlüssen, an Saugleitung mit Schraderventil, sowie Betriebsfüllung mit Kältemittel R32. Komplette interne Verdrahtung mit Anschlussklemmleisten für Netzanschluss und Innenteilen.
- Kühlleistung W 3500 (900-4100)
- Heizleistung W 4300 (900-5100)
- Schalldruckpegel dB(A) 50
- Betriebsspannung 1 ~230V-50Hz
- Leistungsaufnahme Kühlung W 1520 - COP/EER(Energieeffizienzklasse) 3,29 A
- Leistungsaufnahme Heizung W 1410 - COP/EER(Energieeffizienzklasse) 3,83 A
- Absicherung, träge A 16 (gemeinsam mit Innenteil)
- Abmessung: Höhe 640 mm x Breite 871 mm x Tiefe 290 mm
- Nettogewicht kg 38
- Kältemittelleitungen Länge max. 30 m
- Einspritzleitung isoliert 6 mm
- Saugleitung isoliert 12 mm
- (Installationskosten nach Aufwand)

Die folgenden Lärmpegel haben Auswirkungen auf das menschliche Verhalten:

- Bereits bei 45 dB(A) ist eine entspannte Konversation erschwert.
- Bei 50 dB(A) heben Betroffene die Stimme an.
- Bei 60 dB(A) müssen Betroffene laut sprechen.
- Bei mehr als 65 dB(A) Außenbelastung ändern Anwohner ihr Verhalten, d. h., sie halten Fenster geschlossen und Balkone werden nicht mehr genutzt.