

CoolRow DX 10 kW mit EC Ventilatoren SideCooler



SKU	ECDX-S-3-10-42-SR-10
Produkt Verfügbarkeit	Lieferzeit auf Anfrage
Breite/width	300
Tiefe/depth	1000
Höhe/height	2000
HE/U	42
kW	10

CoolRow DX 10 kW mit EC Ventilatoren - Version SideCooler

Das CoolRow® ist ein äußerst energieeffizientes und leistungsfähiges Reihenkühlgerät für die Kühlung von Serverräumen und Rechenzentren bei einer Rack-Aufstellung nach dem Prinzip Kaltgang-Warmgang. Leistungsfähige Ventilatoren saugen hinten warme Luft an und blasen vorne kalte aus. Das CoolRow® ist geeignet sowohl für eine Kaltgang-Einhausung und Warmgang-Einhausung mit und ohne Doppelboden. Ebenso ist das Coolrow DX als Seitenkühlgerät für direkt gekühlte Serverracks zu betreiben, zusätzlich sogar in einer Kombination von zwei unterschiedlichen Klimatisierungsmethoden. Hierbei wird die Prozesswärme in hocheffizienter Art direkt hinten im Rack aufgenommen und Kaltluft nach vorne in den Serverraum abgegeben. Diese adaptive Funktionalität ermöglicht ein einzigartiges Raumklimakonzept mit der Effizienz eines direkt gekühlten Serverracks.

- Reihenkühlgerät mit 10 kW Kühlleistung
- flexibel einsetzbar im Kalt- und Warmgang
- kein Doppelboden notwendig
- Druckregelung

- Kühlmedien Kühlmittel DX Version
- flexibel und einfach installierbar
- Bestandsracks können nachgerüstet werden
- effizientes Inverteraußengerät
- (BxTxH in mm) 300x1000x2000

Beschreibung und technische Daten des Seiten-Kühlgerätes:

Technisches Datenblatt Lehmann CoolRow Klimageräte

CoolRow 10 kW Version

KÄLTELEISTUNG

Volle kW

Sensibel kW

Lufteintrittstemperatur °C

Relative Feuchte %

Leistungsaufnahme Einheit kW

Stromaufnahme Einheit A

VENTILATOREN

Typ n. EC Radial

Luftmenge m³/h

Ext. statische Pressung Pa

VERDICHTER

Kältemittel

Typ

Anzahl n.

Kältekreislauf n.

Geschwindigkeit RPM

Modulationsbereich RPM

LUFTFILTER

Klasse

Globale elektrische Daten (Zubehör inklusiv)

Stromspannung V-ph-Hz

Leistungsaufnahme kW

Gesamt Stromaufnahme A

Max. Stromaufnahme FLA A

Anlaufstrom LRA	A
SCHALLDRUCKPEGEL, von der Vorderseite 3 m Abstand im Freifeld (ISO3746)	dB(A)
ABMESSUNGEN	
Breite	mm
Tiefe	mm
Höhe	mm
Transportgewicht	kg
LUFTGEKÜHLTER VERFLÜSSIGER	
Außenlufttemperatur	°C
Anzahl	n.
Baureihe und Baugröße	
AXIAL VENTILATOREN	
Luftmenge	m ³ /h
Nennleistung	kW
Max. Stromaufnahme FLA	A
NETZSPANNUNG	
SCHALLDRUCKPEGEL, 10 m Abstand im Freifeld	dB(A)
ABMESSUNGEN	
Länge	mm
Breite	mm
Höhe	mm
Transportgewicht	kg
ANSCHLUSS KÄLTEMITTELLEITUNGEN IN/OUT	
	mm