

## CoolRow DX 10 kW mit EC Ventilatoren Frontcooler



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

### CoolRow DX 10 kW mit EC Ventilatoren - Version Frontcooler

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

Luft Eintrittstemperatur °C

Relative Feuchte %

Leistungsaufnahme Einheit kW

Stromaufnahme Einheit A

**VENTILATOREN** n.

Typ EC Radial

Luftmenge m<sup>3</sup>/h

Ext. statische Pressung Pa

#### **VERDICHTER**

Kältemittel

Typ

Anzahl n.

Kältekreislauf n.

Geschwindigkeit RPM

Modulationsbereich RPM

**LUFTFILTER** n.

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)
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Breite	mm
Tiefe	mm
Höhe	mm
Transportgewicht	kg
<b>LUFTGEÜHLTER VERFLÜSSIGER</b>	
Außenlufttemperatur	°C
Anzahl	n.
Baureihe und Baugröße	
<b>AXIAL VENTILATOREN</b>	
Luftmenge	m <sup>3</sup> /h
Nennleistung	kW
Max. Stromaufnahme FLA	A
<b>NETZSPANNUNG</b>	
SCHALLDRUCKPEGEL, 10 m Abstand im Freifeld	dB(A)
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Länge	mm
Breite	mm
Höhe	mm
Transportgewicht	kg
ANSCHLUSS KÄLTEMITTELLEITUNGEN IN/OUT	mm