

Serverkühlung ohne Wasser

Direktverdampfung von Kältemittel im *RCL mx/sx*, sorgt für gutes Klima im Serverschrank.

...und Sie benötigen keine aufwendige Wasserinstallation mehr.

RCL mx/sx series-eine Lösung für Ihr Temperaturproblem im Serverschrank!

RCL mx/sx : die Klimaanlage für den Serverschrank

Angelehnt an die grundlegende Funktionsweise einer Split- Klimaanlage ist mit dem *RCL mx/sx* in 19" Bauweise diese Technologie der IT Branche zugänglich gemacht worden.

RCL *sx*



0,8 - 4,2 KW Kühlleistung
19" / 3 HE
23 - 26°C Ausblastemperatur
Taupunktkontrolle

Angaben bei 25°C Ausblastemperatur

Spannungsversorgung :	230V/1/50 Hz
Maße (B/H/T) :	136x485x630 mm
max Abstand RCL zu	
Aggregat :	150 m
Höhendifferenz RCL	
zu Aggregat :	+ 10m / - 15m
Kältemittel :	R407C/R134a/R410a
Lüfter :	3 Stück/ stufenlos
Luftmene max. :	450-750 m ³ /h
Gewicht :	14,5 kg

Regelung:

- erfolgt automatisch

Temperaturerfassung:

- 5 interne Temperatursensoren

- 1 externer Taupunktsensor

Kältemitelein-spritzung:

- elektronisch geregelt

Systeminformationen:

- abrufbar über frontseitigen com-Anschluß

RCL *sx* *silence*

- für geräuschempfindliche Bereiche

Kontakt: Klima Kälte Umwelt | Nickerner Weg 8 | 01259 Dresden



Tel.: +49 351/28 40 150 | Fax.: +49 351/28 40 190

e mail : info@kku-lukas.de

rcl-systems.de

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.