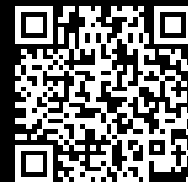


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.800

ルーフ型クリーニングユニット

State: 2024/09/27 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.800 - ルーフ型クーリングユニット IT機器冷却用

ロスパワー(熱損失) 3 kWまでの、単独エンクロージャー積極冷却。目標値によるサーバー流入エア温度制御。

Features

品番	SK 3301.800
メリット	19インチ取り付け面前の均等的なエア ディストリビューションを実現
用途	セカンドルームに格納されている単独設置のITエンクロージャー内にあるIT機器の冷却。
機能方法	<p>この装置は、IT 特有の「フロントからバックへ」の気流循環をサポートし、サーバー吸込み口空気温度を設定されている目標値に調整します。</p> <p>暖かいIT排気(空気)はITエンクロージャーの後方で装置内に吸い込まれ、冷却され、再び19インチ取り付け面の前に吹き出されません。</p>
材質	鋼板製
塗装色	RAL 7035
同梱品	疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー 凝縮水自動気化装置が装備されています 配線済み 穴加工用テンプレート エアガイドプレート 取り付け部品を含む
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	総冷却能力 L35 L45: 3,200 W
風量 (無障害フロー)	外部循環経路: 2,000 m ³ /h 内部循環経路: 1,450 m ³ /h

Features

エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz 成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.6
L35 L35

定格電圧 230 V、単相、50 Hz

定格電流 最大 50 Hz の場合: 10.4 A

電源接続 差し込み式ターミナルストリップ

寸法：
幅: 597 mm
高さ: 417 mm
奥行: 895 mm

起動電流 (最大) 50 Hz の場合: 36 A

デューティーサイクル 100 %

温度制御 サーバー吸込み口空気温度

モニタリング 吸気温度の監視

許容最大圧力 (p 最大) 25 バール

適用ヒューズ 遮断器/溶断型ヒューズ: 16 A

設定範囲 20 °C...25 °C

保護等級、EN 60 529 に準拠 外部循環経路 IP 20
内部循環 IP 20

冷媒/冷却剤 冷媒: R134a
量: 1.2 kg

1パック 1 個

質量/パック 97 kg

純質量 89

総質量 98

関税率番号 84158200

Features

EAN	4028177558298
-----	---------------

ETIM 8	EC000855
--------	----------

ETIM 7.0	EC000855
----------	----------

ECLASS 8.0	27180704
------------	----------

Approvals

Certificates	EAC
--------------	-----

Explanations	CE適合宣言書
--------------	---------