

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016

ファンモジュール

State: 2026/06/02 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

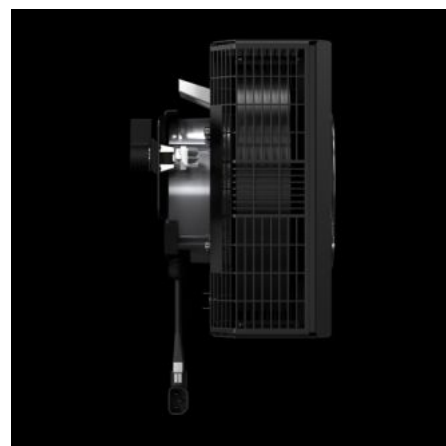
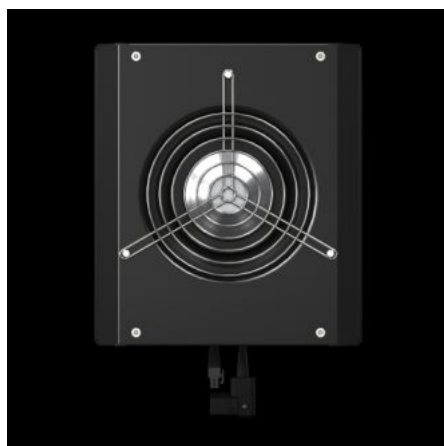
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - ファンモジュール LCP ラック/インライン CW 用

冷却能力の増加。さらに、冗長性を得ることもでき、あるいは消費電力を減らすこともできます。



Features

品番	SK 3313.016
仕様	LCP ラック/インライン CW 用
製品説明	冷却能力を上げるために、LCP にファンモジュールを追加できます。ファンモジュールの追加により、同様に冗長性を得ることもでき、あるいはLCPの消費電力を減らすこともできます。
メリット	稼働中も接続可能 ファンモジュールの交換に工具は不要
機能方法	LCP にファンモジュールを取り付けると、それぞれのタイプの風量が増し、それによって冷却能力も増加します。十分な冷却能力があれば、ファンモジュールの追加を、冗長性の作成に使用できます。必要な風量を超えてファンを後付けすることにより、ファンが低速で動作するため、電気エネルギーの消費量を削減できます。同様に、デバイスの騒音レベルも大幅に低減されます。

Features

材質	エンクロージャー：鋼板
塗装色	RAL 9005
同梱品	ファンユニット 1個 ECファン 配線済み 取り付け部品を含む
定格出力	500 W
回転速度	3,780 rpm
風量（無障害フロー）	1,990 m ³ /h
1パック	1 個
純質量	6.5 kg
総質量	6.9 kg
関税率番号	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
製品説明	SK fan module, UL, for LCP Rack/Inline CW, based on VX IT, to increase the cooling capacity, individual fan modules may be retro-fitted into the LCPs. Additional integration can also achieve redundancy or reduce the electric power consumption of the LCP. RAL 9005