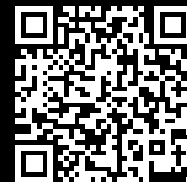


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3181.125 プリーツフィルター

State: 2026/06/03 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

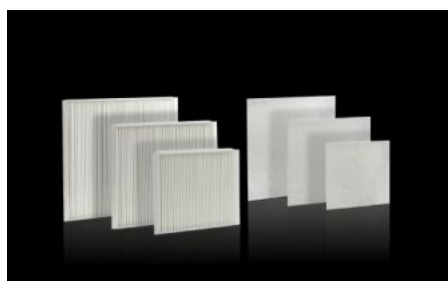
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3181.125 - プリーツフィルター フィルターファンユニットとルーフ型ファン、クーリングユニットとチラー用

高品質のプリーツフィルター技術は、従来のフリースフィルターと比較して流量を大幅に増加させるため、ユニットの性能向上およびエネルギー（電力）消費量の削減を実現します。また、フィルター特性が優れているため、エンクロージャー内や機器内に侵入するほこりが減り、耐用期間も延びるので、サービスコストの大幅な削減が可能になります。



Features

品番	SK 3181.125
仕様	フィルターファン/フィルタールーバー用
材質	プリーツフィルター：ポリエステル、メルトブローンポリカーボネートをベースにしています 吸収マット：100%ポリエステル製
塗装色	白
注記：	機器類の出力データ、保護等級および取得認可は、リタールの純正フィルターマットを使用した場合にのみ保証されます。
適用品番	3239.3xx 3239.7xx

Features

寸法：	幅: 167 mm 高さ: 167 mm 奥行: 21 mm
寸法 (吸収マット)	幅: 173 mm 高さ: 173 mm
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 55、フィルターファンユニット / フィルタールーバーに取り付けた場合
品番について	EMC フィルターファンユニットでの使用には適していません。
1パック	5 個
純質量	0.24 kg
総質量	0.26 kg
関税率番号	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
製品説明	SK プリーツフィルター IP55、フィルターファンユニット / フィルタールーバー 3239.xxx 用、幅x高さx奥行：167x167x21 mm

Approvals

Approvals	UR + C-UR (recognized)
-----------	------------------------