

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016 Moduł wentylatora

Stan: 17.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Moduł wentylatora do LCP Rack/Inline CW

Większa moc chłodnicza Dodatkowo umożliwia to redundancję lub zredukowanie poboru mocy elektrycznej.



Cechy

Nr kat.	SK 3313.016
Wersja	do LCP Rack/Inline CW
Opis produktu	W celu zwiększenia mocy chłodniczej, można doinstalować w LCP dodatkowe pojedyncze moduły wentylatora. Dodatkowa integracja zabudowy pozwala ponadto na uzyskanie redundancji lub zredukowanie poboru mocy elektrycznej przez LCP.
Korzyści	Możliwość podłączenia bez przerywania pracy Beznarzędziowa wymiana modułów wentylatorowych
Sposób działania	Dzięki zainstalowaniu w LCP modułów wentylatorowych zwiększa się wydajność powietrza, a tym samym moc chłodnicza danego wariantu. Przy wystarczającej mocy chłodniczej dodatkowe moduły wentylatorowe można wykorzystać do stworzenia redundancji. Dodanie większej liczby wentylatorów, niż wymagana do zapewnienia strumienia powietrza, może zmniejszyć pobór energii elektrycznej, ponieważ wentylatory pracują wówczas na mniejszych obrotach. Znacznie zmniejsza się również poziom hałasu obudowy.
Materiał	Obudowa: blacha stalowa
Kolor	RAL 9005

Cechy

Zakres dostawy	1 zespół wentylatorowy Wentylatory EC Gotowe do podłączenia Wraz z zestawem montażowym
Moc znamionowa	500 W
Prędkość obrotowa	3780 rpm
Wydajność powietrza (swobodna)	1.990 m ³ /h
Opak.	1 szt.
Waga netto	6,5 kg
Masa brutto	6,9 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis produktu	SK Moduł wentylatora, UL, do LCP Rack/Inline CW, na bazie VX IT, w celu zwiększenia mocy chłodniczej, można doinstalować w LCP dodatkowe pojedyncze moduły wentylatora. Dodatkowa integracja zabudowy pozwala ponadto, na uzyskanie redundancji lub zredukowani