

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016 Viftemodul

Stat: 17.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

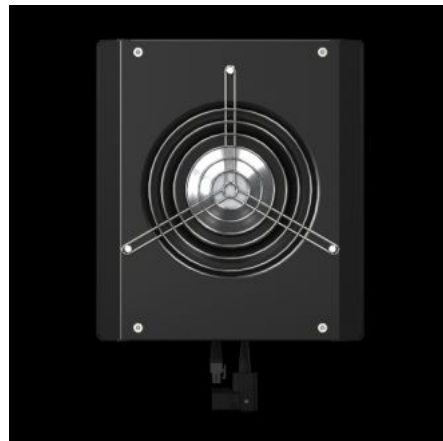
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Viftemodul for LCP rack/Inline CW

Økning av kjøleeffekten. I tillegg kan redundans oppnås eller det elektriske effektforbruket kan reduseres.



Funksjoner

Art.nr	SK 3313.016
Utførelse	for LCP rack/Inline CW
Produktbeskrivelse	For å øke kjøleeffekten kan enkelte viftemoduler monteres inn i LCP-ene i etterkant. Takket være ekstra integrering kan det oppnås redundans eller strømforbruket til LCP-en kan reduseres.
Fordeler	Kan kobles til under drift Utskifting av viftemodul uten bruk av verktøy
Virkemåte	Ved å montere viftemoduler i en LCP økes lufteffekten og dermed kjøleeffekten til de aktuelle variantene. Ved tilstrekkelig kjøleeffekt kan supplementet av viftemoduler for utøkning av redundans brukes. Ved å etterutruste med vifter ut over den nødvendige luftvolumstrømmen, kan strømforbruket reduseres, da viftene deretter arbeider med lavere turtall. Likeledes blir apparatets støynivå betydelig redusert.
Materiale	Skap: Stålplate
Farge	RAL 9005

Funksjoner

Leveringsomfang	1 vifteenhet EC-vifte Ferdig montert tilkoblingskabel Inkl. festemateriell
Nytteeffekt	500 W
Turtall	3 780 rpm
Lufteffekt (frittblåsende)	1.990 m ³ /h
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	6,5 kg
Bruttovekt	6,9 kg
Tolltariffnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivelse	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