

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016 Ventilatormodul

Stat: 17-04-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

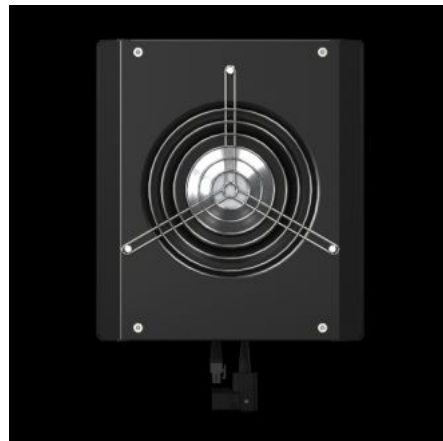
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Ventilatormodul til LCP Rack, Inline, CW

Forøget køleeffekt. Der kan desuden opnås redundans, eller det elektriske effektforbrug kan reduceres.



Funktioner

Best.nr.	SK 3313.016
Udgave	til LCP Rack, Inline, CW
Produktbeskrivelse	Til forøgelse af køleeffekten kan individuelle ventilatormoduler efterfølgende indbygges i LCP'erne. Gennem yderligere integration kan der ligeledes opnås redundans, eller LCP'ens elektriske effektforbrug kan reduceres.
Fordele	Kan tilsluttes i drift Værktøjsfri udskiftning af ventilatormoduler
Funktionsmåder	Ved indbygning af blæsermoduler i en LCP forhøjes luftydelsen og dermed køleydelsen i den pågældende variant. Ved tilstrækkelig køleydelse kan blæsermoduler anvendes til oprettelse af redundanser. Ved eftermontering af blæsere med højere kapacitet end den nødvendige luftmængdestrøm er det muligt at reducere strømoptaget, da blæserne da arbejder ved et lavere omdrejningstal. Endvidere sænkes enhedens støjniveau markant.
Materiale	Kabinet: Stålplade
Farve	RAL 9005

Funktioner

Leveringsomfang	1 ventilatorenhed EC-ventilator Tilslutningsklart fortrådet Inkl. montagematerialer
Nom. effekt	500 W
Hastighed	3.780 rpm
Luftkapacitet (fritblæsende)	1.990 m ³ /h
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	6,5 kg
Bruttovægt	6,9 kg
Toldtarifnummer	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