

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.011 Viftemodul

Stat: 13.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.011 - Viftemodul for LCP rack/Inline CW

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



Funksjoner

Art.nr	SK 3311.011
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.
Leveringsomfang	1 vifteenhet EC-vifte Ferdig montert tilkoblingskabel Inkl. festemateriell

Funksjoner

Henvisning	<p>Standard levering av LCP SK 3311.130/.230/.530 (maks. 30 kW) med en viftemodul. For å oppnå maks. kjøleeffekt på 30 kW må kunde/service montere to ekstra viftemoduler.</p> <p>Standard levering av LCP SK 3311.260/.560 (maks. 55 kW) med fire viftemoduler. For å oppnå maks. kjøleeffekt på 55 kW må kunde/service montere to ekstra viftemoduler.</p> <p>Standard levering av LCP SK 3311.540 (maks. 30 kW) med to viftemoduler. For å oppnå maks. kjøleeffekt på 30 kW må kunde/service montere to ekstra viftemoduler.</p>
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	6,851 kg
Bruttovekt	7,212 kg
Tolltariffnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivelse	SK Viftemodul, for LCP Rack/Inline CW

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK
--------------	---