

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.011 Fläktmodul

State: 2024-09-27 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.011 - Fläktmodul för LCP Rack/Inline CW

Ökad kyleffekt. Dessutom kan redundans nås eller den elektriska effektförbrukningen minskas.

Features

Art. nr.	SK 3311.011
Produktbeskrivning	För ökad kyleffekt kan enskilda fläktmoduler monteras i efterhand i LCP:erna. Genom ytterligare integrering kan även redundans skapas eller den elektriska effektförbrukning för LCP minskas.
Fördelar	Kan anslutas under löpande drift Verktygsfritt byte av fläktmoduler
Funktion	Genom inbyggnad av fläktmoduler i en LCP ökas lufteffekten och därmed även kyleffekten för den aktuella varianten. Vid tillräcklig kyleffekt kan kompletteringen av fläktmoduler användas för utveckling av redundans. Genom komplettering i efterhand med fläktar för att överstiga det nödvändiga luftflödet kan den elektriska energiförbrukningen minskas, i och med att fläktarna arbetar med lägre varvtal. Detta minskar även aggregatets ljudnivå avsevärt.
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	1 fläktenhet EC-fläkt Anslutningsklar Inkl. fastsättningsmaterial
Observera:	Standardutförande för LCP SK 3311.130/.230/.530 (max. 30 kW) med en fläktmodul. För att den maximala kyleffekten på 30 kW ska uppnås måste kunden/serviceavdelningen installera två ytterligare fläktmoduler. Standardutförande för LCP SK 3311.260/.560 (max. 55 kW) med fyra fläktmoduler. För att den maximala kyleffekten på 55 kW ska uppnås måste kunden/serviceavdelningen installera två ytterligare fläktmoduler. Standardutförande för LCP SK 3311.540 (max. 30 kW) med två fläktmoduler. För att den maximala kyleffekten på 30 kW ska uppnås måste kunden/serviceavdelningen installera två ytterligare fläktmoduler.
Förpackningsenhet	1 st.

Features

Vikt/förp.	7,212 kg
Nettovikt	6.851
Bruttovikt	7.212
Tullvarukod	84145915
EAN	4028177688117
ETIM 8	EC000320
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvals

Explanations	Konformitetsförklaring
--------------	------------------------