

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016 Fläktmodul

State: 2026-06-02 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

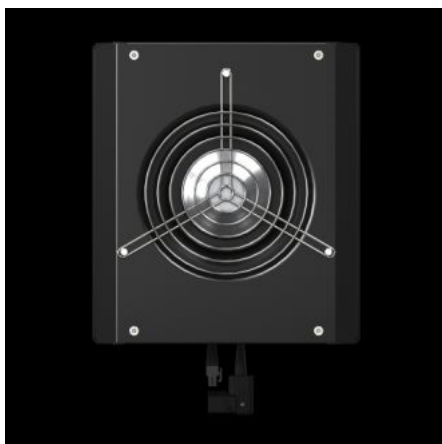
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Fläktmodul för LCP Rack/Inline CW

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



Features

Art. nr.	SK 3313.016
Utförande	för LCP Rack/Inline CW
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 Verktøysfritt 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.
Material	Skåp: Stålplåt
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	1 fläktenhet EC-fläkt Anslutningsklar Inkl. fastsättningsmaterial

Features

Märkeffekt	500 W
Varvtal	3 780 rpm
Lufteffekt (friblåsande)	1.990 m ³ /h
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	6,5 kg
Bruttovikt	6,9 kg
Tullvarukod	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivning	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