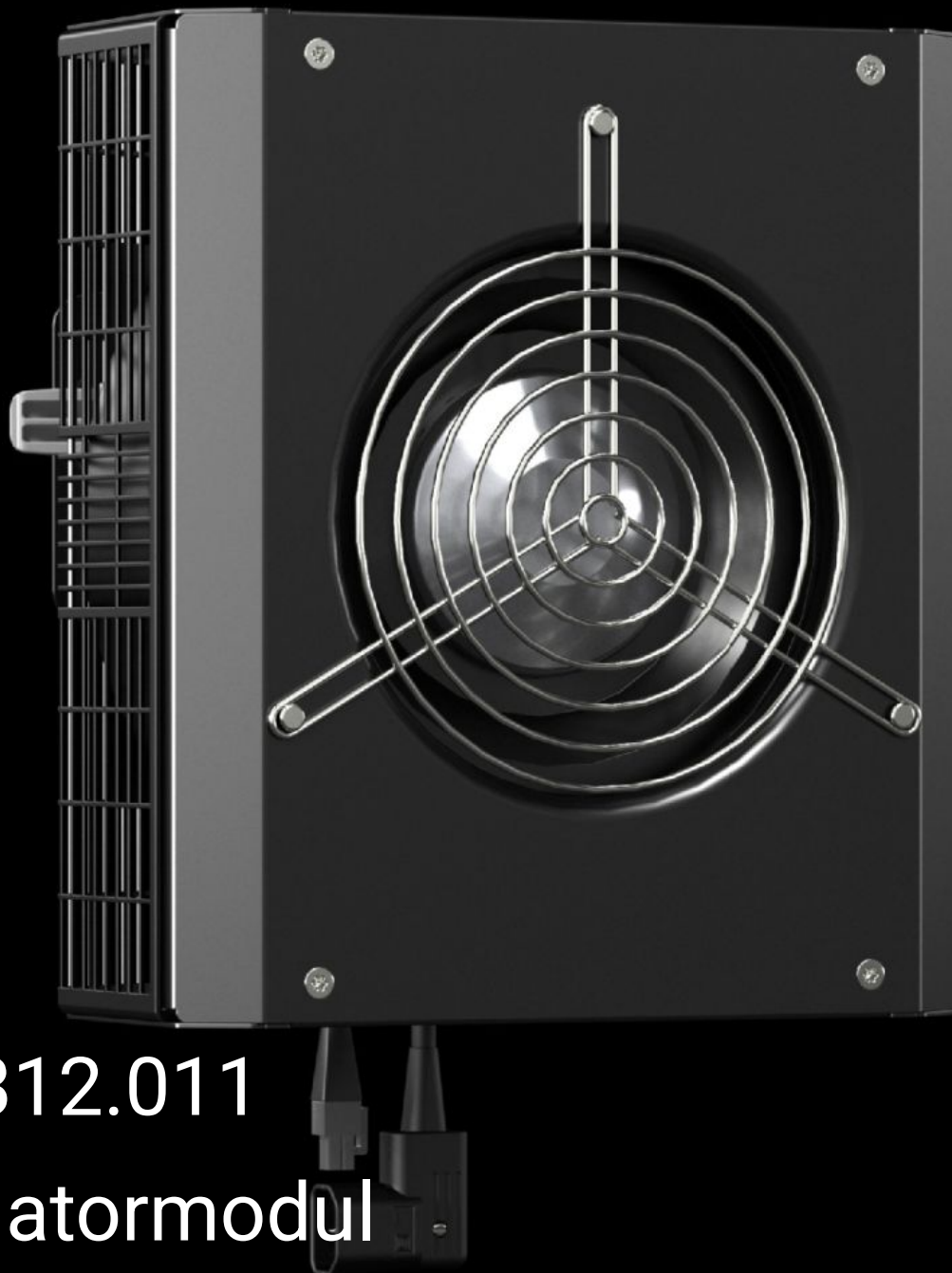


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.011 Ventilator modul

Stat: 13-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3312.011 - Ventilatormodul til LCP Rack, Inline, CW

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



Funktioner

Best.nr.	SK 3312.011
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.
Leveringsomfang	1 ventilatorenhed EC-ventilator Tilslutningsklart fortrådet Inkl. montagematerialer
Pakkestørrelse	1 stk.
Toldtarifnummer	84145915

Funktioner

ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivelse	SK Fan module, for LCP R15, RAL 7035
