

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3232.599 Chiller för IT-kylning

State: 2026-06-07 (Source: [rittal.com/se-sv](http://rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3232.599 - Chiller för IT-kylning

Pålitlig kylning för projektspecifika krav. Luft- och vattenkylda Chillers från Stulz produktprogram "CyberCool" och "Explorer Linie".

## Features

Art. nr.	SK 3232.599
Fördelar	<p>För datorhallar, IT-branschen, industri, medicin och driftsäkra tillämpningar</p> <p>Mikrokanalkondensorer för bättre värmeöverföring, mindre köldmedium, lägre vikt och mindre tryckförluster på luftsidan</p> <p>Redundans genom två oberoende kylkretslopp</p> <p>Enkel transport med ISO-container</p> <p>Luftkylda Chillers är tillgängliga med fri kylning och som Low Noise-version</p> <p>Bästa TCO: Kylsystemet med de lägsta totala driftskostnaderna tack vare fri kylning och Mix Mode Boost</p> <p>Flexibel anpassning till alla projekt</p> <p>Minimala ljudemissioner i kombination med maximal energieffektivitet</p> <p>Maximal besparingspotential tack vare indirekt fri kylning</p>
Utförande	<p>"Explorer Linie" är en serie luftkylda Chillers som är lämpliga för många användningsområden. Aggregaten i denna produktserie baseras på förstklassiga komponenter och uppfyller projektspecifika krav. Vi är en etablerad tillverkare av Chillers och erbjuder ett kostnadseffektivt sortiment som bygger på den senaste tekniken och som genom sin stora flexibilitet kan anpassas till alla kundkrav. Kyleffekt (kW): 80–1 200</p> <p>CyberCool: Mycket hög energieffektivitet och optimal driftsäkerhet för komplexa och krävande kallvattenlösningar utan kompromisser – det är CyberCool-2 Chillers för klimatanläggningar. Detta är en helt ny totallösning där alla delar som ingår i CyberCool 2 är så väl avstämda till varandra att hög energieffektivitet uppnås trots låga ljudemissioner. Resultatet är en serie Chillers som uppfyller kraven i ekodesigndirektivet 2021. Kyleffekt (kW): 50–1 400</p>
Observera:	Chiller-enheterna utformas och erbjuds projektspecifikt
Förpackningsenhet	1 st.

# Features

Tullvarukod	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Produktbeskrivning	Stulz Explorer Linie: Kyleffekt (kW): 80–1 200; CyberCool: Kyleffekt(kW): 50–1 400