

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3335.940

VX25 Chiller TopTherm

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3335.940 - VX25 Chiller TopTherm 8 - 20 kW

VX25 TopTherm Chiller er kompakt og allsidig. Chiller og skap passer perfekt sammen – og som serie på mindre fotavtrykk, større virkningsgrad og raskere tilgjengelighet.



Funksjoner

Art.nr	SK 3335.940
Produktbeskrivelse	VX25 TopTherm Chiller er kompakt og allsidig. Chiller og skap passer perfekt sammen – og som serie på mindre fotavtrykk, større virkningsgrad og raskere tilgjengelighet.
Fordeler	For husstørrelse for fire effektklasser Reduserer CO ₂ -fotavtrykket med opptil 35 % Reduksjon av kjølemiddelmengden med Microchannel-teknologi Fjernovervåking (monitorering) allerede integrert i basisenheten Bedre sikkerhet takket være integrerte sikkerhetsfunksjoner Minimal oppstillingsflate Meget servicevennlig
Materiale	Stålplate
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Fullstendig tilkoblingsklar enhet med sidevegger og dør
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 44 (elektrisk)
Total kjøleeffekt iht. DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Kjøleeffekt Tw18 Tu35/50 Hz: 10,6 kW Kjøleeffekt Tw18 Tu35/60 Hz: 12 kW
Lufteffekt (frittblåsende)	Ved 50 Hz: 6.000 m ³ /h Ved 60 Hz: 7.200 m ³ /h
Måledriftsspenning	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 808 mm Høyde: 2.238 mm Dybde: 608 mm
Henvisning	Regelmessig tetthetskontroll er ikke lovpålagt.
Lydtrykknivå	74,8 dB(A)
Temperaturregulering	e-kontroller (fabrikkinnstilling +18 °C)
Driftstemperaturområde	10 °C...43 °C
Driftstemperaturområde kjølemedium	10 °C: 25 °C
Temperaturhysterese	± 1 K
Kjølemiddel/kjølemedium	Kjølemiddel: R-513A Mengde: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 ekvivalent (CO2e): 1,01 t
Pumpetrykk	Ved 50 Hz: 2,5 bar Ved 60 Hz: 4 bar
Strømforbruk kjølemedium pumpe 50/60 Hz	0,67 / 1,06
Volumstrøm (kjølemedium)	Ved 50 Hz: 30 l/min Ved 60 Hz: 35 l/min
Merkeeffekt Pel	Ved 50 Hz: 5,35 kW Ved 60 Hz: 6,95 kW
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 9,8 A Ved 60 Hz: 10,3 A
Kjøleeffekttall (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35 DIN EN 14511	2,3
Vanntilkoblinger	R 1" IG
Antall kjølekretser	1
Tank	Materiale: Kunststoff PP Volum: 75 l
Driftsvekt	350 kg

Funksjoner

Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	255 kg
Bruttovekt	262 kg
Tolltariffnummer	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Produktbeskrivelse	SK Chiller TopTherm, i VX25 kapsling, 10,6/12,0 kW, 400–460 V, 3~, 50/60 Hz, B×H×D: 808×2238×608 mm

Godkjenninger

Forklaringer	Samsvarserklæring Declaration of conformity - F-gas regulation
--------------	---