

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3335.960

## VX25 kylare TopTherm

State: 2026-05-01 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3335.960 - VX25 kylare TopTherm 8 - 20 kW

VX25 TopTherm kylare har en kompakt konstruktion och kan användas till många olika ändamål. Kylare och skåp passar perfekt ihop – med minimalt utrymmesbehov, ökad effektivitet och snabb tillgänglighet som standard.



## Features

Art. nr.	SK 3335.960
Produktbeskrivning	VX25 TopTherm kylare har en kompakt konstruktion och kan användas till många olika ändamål. Kylare och skåp passar perfekt ihop – med minimalt utrymmesbehov, ökad effektivitet och snabb tillgänglighet som standard.
Fördelar	En skåpstorlek för fyra effektklasser Upp till 35 % lägre CO <sub>2</sub> -avtryck Minskad köldmediemängd genom microchannel-teknologi Fjärrövervakning är integrerad i basutförandet Bättre säkerhet tack vare integrerade säkerhetsfunktioner Minsta uppställningsyta Hög servicevänlighet
Material	Stålplåt
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Komplett anslutningsklar enhet med sidogavlar och dörr
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 44 (elkomponenter)
Total kyleffekt enligt DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Kyleffekt Tw18 Tu35/50 Hz: 19,4 kW Kyleffekt Tw18 Tu35/60 Hz: 21,2 kW
Lufteffekt (friblåsande)	Vid 50 Hz: 6.000 m <sup>3</sup> /h Vid 60 Hz: 7.200 m <sup>3</sup> /h

# Features

Märkspänning	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Dimension	Bredd: 808 mm Höjd: 2.238 mm Djup: 608 mm
Observera:	Regelbunden täthetskontroll krävs inte enligt lag.
Ljudnivå	75,6 dB(A)
Temperaturreglering	e-Controller (fabriksinställning +18 °C)
Driftstemperatur	10 °C...43 °C
Driftstemperatur kylmedium	10 °C: 25 °C
Temperaturhysteres	± 1 K
Köldmedium/kylmedium	Köldmedium: R-513A mängd: 2,9 kg GWP-faktor (Global Warming Potential): 631 CO <sub>2</sub> -ekvivalent (CO <sub>2</sub> e): 1,83 t
Pumptryck	Vid 50 Hz: 2,3 bar Vid 60 Hz: 3,6 bar
Energiförbrukning köldmediepump 50/60 Hz	1,35 / 1,93
Volymflöde (kylmedium)	Vid 50 Hz: 55 l/min Vid 60 Hz: 60 l/min
Märkeffekt Pel	Vid 50 Hz: 9,58 kW Vid 60 Hz: 11,9 kW
Märkström max.	Vid 50 Hz: 19,1 A Vid 60 Hz: 19,45 A
Kyleffektstal (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35 DIN EN 14511	2,5
Vattenanslutningar	R 1" IG
Antal köldmediekretsar	1
Tank	Material: Plast PP Volym: 75 l

# Features

---

Driftsvikt	380 kg
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	262,5 kg
Bruttovikt	298,5 kg
Tullvarukod	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Produktbeskrivning	SK Chiller TopTherm, i VX25 skåp, 19,4/21,2 kW, 400–460 V, 3~, 50/60 Hz, BHD: 808 x 2238 x 608 mm

# Approvals

---

Explanations	Konformitetsförklaring Declaration of conformity - F-gas regulation
--------------	--