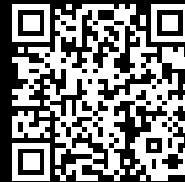


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3335.950 VX25 Chiller TopTherm

Stand: 09.12.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3335.950 - VX25 Chiller TopTherm 8 - 20 kW

VX25 TopTherm Chiller sind kompakt im Aufbau und vielfältig in der Anwendung. Chiller und Schrank passen perfekt zusammen – und das bei minimaler Standfläche, erhöhter Effizienz und schneller Verfügbarkeit in Serie.



## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3335.950
Produktbeschreibung	VX25 TopTherm Chiller sind kompakt im Aufbau und vielfältig in der Anwendung. Chiller und Schrank passen perfekt zusammen – und das bei minimaler Standfläche, erhöhter Effizienz und schneller Verfügbarkeit in Serie.
Nutzen	Eine Gehäusegröße für vier Leistungsklassen Reduzierung des CO <sub>2</sub> -Footprints um bis zu 35 % Reduzierung der Kältemittelmenge durch Microchannel-Technologie Fernüberwachung (Monitoring) bereits im Grundgerät integriert Mehr Sicherheit durch integrierte Sicherheitsfunktionen Minimale Aufstellfläche Hohe Servicefreundlichkeit
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett anschlussfertige Einheit mit Seitenwänden und Tür
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 44 (Elektrik)
Gesamtkühlleistung nach DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Kühlleistung Tw18 Tu35/50 Hz: 15,6 kW Kühlleistung Tw18 Tu35/60 Hz: 17 kW
Luftleistung (freiblasend)	Bei 50 Hz: 6.000 m <sup>3</sup> /h Bei 60 Hz: 7.200 m <sup>3</sup> /h

# Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Abmessung	Breite: 808 mm Höhe: 2.238 mm Tiefe: 608 mm
Hinweis	Eine regelmäßige Dichtheitsprüfung ist gesetzlich nicht vorgeschrieben.
Schalldruckpegel	75,5 dB(A)
Temperaturregelung	e-Controller (werkseitige Einstellung +18 °C)
Betriebstemperaturbereich	10 °C...43 °C
Betriebstemperaturbereich Kühlmedium	10 °C...25 °C
Temperaturhysterese	± 2 K
Kältemittel/Kühlmedium	Kältemittel: R-513A Menge: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Äquivalent (CO2e): 1,01 t
Pumpendruck	Bei 50 Hz: 2,3 bar Bei 60 Hz: 3,5 bar
Leistungsaufnahme Kühlmediumpumpe 50/60 Hz	0,67 / 1,06
Volumenstrom (Kühlmedium)	Bei 50 Hz: 45 l/min Bei 60 Hz: 50 l/min
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 6,88 kW Bei 60 Hz: 8,77 kW
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 13,3 A Bei 60 Hz: 13,5 A
Kälteleistungszahl (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35 DIN EN 14511	2,7
Wasseranschlüsse	R 1" IG
Anzahl Kältekreise	1

# Eigenschaften

Tank	Material: Kunststoff PP Volumen: 75 l
Betriebsgewicht	345 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	252
Bruttogewicht	285
Zolltarifnummer	84186900
EAN	4028177953475
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

# Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung - F-Gase-Verordnung
-------------	---