

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3335.950 Chiller TopTherm VX25

Stato: 10/06/2025 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3335.950 - Chiller TopTherm VX25 8 - 20 kW

I chiller VX25 TopTherm sono compatti nel design e versatili nell'uso. Chiller e armadio sono perfetti insieme – garantiscono minimo ingombro, maggiore efficienza e pronta disponibilità dei prodotti standard.



## Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3335.950
Descrizione prodotto	I chiller VX25 TopTherm sono compatti nel design e versatili nell'uso. Chiller e armadio sono una perfetta simbiosi: insieme garantiscono minimo ingombro, maggiore efficienza e pronta disponibilità dei prodotti standard.
Vantaggi	Una unica dimensione del contenitore per quattro classi di potenza Riduzione delle emissioni di CO2 fino al 35 % Riduzione della quantità di refrigerante grazie alla tecnologia microchannel Controllo a distanza (Monitoring) pre-integrato nell'unità di base Maggiore sicurezza con le funzioni di sicurezza integrate Superficie di appoggio minima Elevata facilità di montaggio e manutenzione
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Unità pronta per l'installazione, completa di pareti laterali e porta
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 44 (elettronica)
Potenza frigorifera totale Tw10 / Tu32	Potenza frigorifera Tw10 Tu32/50 Hz: 13,8 kW Potenza frigorifera Tw10 Tu32/60 Hz: 15,2 kW

# Caratteristiche

Potenza frigorifera totale Tw18 / Tu32	Potenza frigorifera Tw18 Tu32/50 Hz: 16 kW Potenza frigorifera Tw18 Tu32/60 Hz: 17,6 kW
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 Tw18 / Tu35	Potenza frigorifera Tw18 Tu35/50 Hz: 15,6 kW Potenza frigorifera Tw18 Tu35/60 Hz: 17 kW
Portata d'aria (in aspirazione libera)	A 50 Hz: 6.000 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 7.200 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Dimensioni	Larghezza: 808 mm Altezza: 2.238 mm Profondità: 608 mm
Nota	In base al DPR 146/2018 (Decreto F-Gas) non è previsto controllo regolare della tenuta del circuito.
Livello di rumorosità	75,6 dB(A)
Regolazione della temperatura	e-Controller (impostazione di fabbrica +18 °C)
Range temperatura di esercizio	10 °C...43 °C
Range temperatura di esercizio mezzo frigorifero	10 °C...25 °C
Isteresi di temperatura	± 1 K
Mezzo/fluido frigorifero	Mezzo frigorifero: R410A Quantità: 1,4 kg Global Warming Potential (GWP): 2.088 CO2 equivalente (CO2e): 4,8 t
Pressione pompa	A 50 Hz: 2,5 bar A 60 Hz: 2,5 bar
Potenza elettrica assorbita della pompa del mezzo frigorifero 50/60 Hz	0,67 / 1,06
Portata (mezzo frigorifero)	A 50 Hz: 35 l/min A 60 Hz: 63 l/min
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 7,11 kW A 60 Hz: 8,82 kW

# Caratteristiche

---

Corrente nominale max.	A 50 Hz: 12,9 A A 60 Hz: 12,6 A
------------------------	------------------------------------

---

Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 65 A A 60 Hz: 62,8 A
------------------------------	----------------------------------

---

Coefficiente di efficacia (EER) 50 Hz Tw18 / Tu35 DIN EN 14511	2,7
--	-----

---

Raccordi idraulici	R 1" IG
--------------------	---------

---

Numero di circuiti	1
--------------------	---

---

Serbatoio	Materiale: Polipropilene Volume: 75 l
-----------	--

---

Peso in esercizio	357 kg
-------------------	--------

---

Confezione	1 pz.
------------	-------

---

Peso netto	252
------------	-----

---

Peso lordo	260
------------	-----

---

Codice tariffa doganale	84186900
-------------------------	----------

---

EAN	4028177953475
-----	---------------

---

ETIM 9	EC002516
--------	----------

---

ETIM 8	EC002516
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27180713
------------	----------

---

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Declaration of conformity - F-gas regulation