

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3334.660 Hladilniki TopTherm

State: 29.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3334.660 - Hladilniki TopTherm 1 - 4 kW

Strešni in samostojni TopTherm hladilniki so prilagodljivi in kompaktni. Zagotavljajo ekonomično hlajenje centralnega dovoda hladilne vode za toplotne izmenjevalnike zrak/voda ali podobno. Standardno opremljeni s kondenzatorjem z nanopremazom.

## Features

Št. Modela	SK 3334.660
Zasnova	Kompaktna in modularna postavitev hladilnih komponent Črpalka za prenos medija
Prednosti	Natančen nadzor temperature, ki temelji na mikroprocesorski tehnologiji Skupni signal napake z brezpotencialnim kontaktom Ena različica za dve frekvenci = mednarodna združljivost
Barva	RAL 7035
Obseg dobave	Kondenzator s hidrofobnim premazom RiNano Popolna enota, pripravljena za priklop Večjezična dokumentacija, vključno s funkcionalnim diagramom in načrti ožičenja
Razred zaščite po IEC 60 529	IP 44 (electrics)
Skupna hladilna moč Tw10 / Tu32	Hladilna moč Tw10 Tu32/50 Hz: 4,8 kW Hladilna moč Tw10 Tu32/60 Hz: 5,2 kW
Skupna hladilna moč Tw18 / Tu32	Hladilna moč Tw18 Tu32/50 Hz: 6,1 kW Hladilna moč Tw18 Tu32/60 Hz: 6,6 kW
Pretok zraka (neoviran pretok zraka)	Pri 50 Hz: 2.200 m <sup>3</sup> /h Pri 60 Hz: 2.500 m <sup>3</sup> /h
Nazivna delovna napetost	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Mere	Širina: 605 mm Višina: 1.034 mm Globina: 645 mm
Opomba za model št.	Za 3334.660 sta potrebna dva kovinska filtra
Nadzor temperature	Microcontroller control (factory setting +20 °C)

# Features

Delovno temperaturno območje	10 °C...43 °C
Delovno temperaturno območje hladilnega medija	10 °C: 30 °C
Temperaturna histereza	± 2 K
Hladilno sredstvo/hladilni medij	Hladilno sredstvo: R134a Količina: 2,2 kg Potencial globalnega segrevanja (GWP): 1.430 CO2 ekvivalent (CO2e): 3,15 t
Poraba energije Pel	Pri 50 Hz: 3,98 kW Pri 60 Hz: 5,32 kW
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 8,2 A Pri 60 Hz: 8,5 A
Vodni tokokrog	Open
Priključki za vodo	G ¾" internal thread
Število hladilnih tokokrogov	1
Posoda	Material: PP plastika Glasnost: 30 l
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	125 kg
Bruto teža	142 kg
Carinska tarifna številka	84186900
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Opis izdelka	SK Chiller TopTherm, standalone, open, 6.1/6.6 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, WHD: 605 x 1034 x 645 mm

# Approvals

# Approvals

---

Explanations

Declaration of conformity