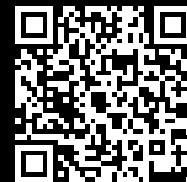


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3334.660 Chillery TopTherm

Stan: 17.11.2025 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3334.660 - Chillery TopTherm 1 - 4 kW

Chillery TopTherm do zabudowy dachowej lub w wariantcie stand alone cechują się elastycznością i kompaktowością. Zapewniają centralne i ekonomiczne chłodzenie wody zasilając m. in. wymienniki ciepła powietrze woda. Standardowo ze skraplaczem z nanopowłoką.

## Cechy

Nr kat.	SK 3334.660
Wersja	Hermetyczna i modułowa konstrukcja komponentów obiegu chłodniczego Pompa obiegowa medium chłodzącego
Korzyści	Dokładne utrzymywanie temperatury przez mikroprocesorową technikę regulacji Bezpotencjałowy zestyk do zbiorczego sygnału alarmu Możliwość zastosowania na całym świecie dzięki wersji z dwiema częstotliwościami
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Skraplacz z powłoką hydrofobową RiNano Kompletna jednostka gotowa do podłączenia Wielojęzyczna dokumentacja ze schematem funkcjonalnym oraz schematami elektrycznymi
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 44 (układ elektryczny)
Całkowita moc chłodnicza Tw10 / Tu32	Moc chłodnicza Tw10 Tu32/50 Hz: 4,8 kW Moc chłodnicza Tw10 Tu32/60 Hz: 5,2 kW
Całkowita moc chłodnicza Tw18 / Tu32	Moc chłodnicza Tw18 Tu32/50 Hz: 6,1 kW Moc chłodnicza Tw18 Tu32/60 Hz: 6,6 kW
Wydajność powietrza (swobodna)	Przy 50 Hz: 2.200 m <sup>3</sup> /h Przy 60 Hz: 2.500 m <sup>3</sup> /h
Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Wymiary	Szerokość: 605 mm Wysokość: 1.034 mm Głębokość: 645 mm

# Cechy

Uwaga dot. nr kat.	W 3334.660 są potrzebne 2 filtry metalowe
Regulacja temperatury	Regulacja mikrosterownikiem (ustawienie fabryczne +20 °C)
Zakres temperatury pracy	10 °C...43 °C
Zakres temperatury pracy medium chłodniczego	10 °C...30 °C
Histereza temperatury	± 2 K
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R134a Ilość: 2,2 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 1.430 Ekwiwalent CO2 (CO2e): 3,15 t
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 3,98 kW Przy 60 Hz: 5,32 kW
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 8,2 A Przy 60 Hz: 8,5 A
Obieg wodny	Otwarty
Przyłącza wody	G ¾" gw.wewn.
Liczba obiegów chłodniczych	1
Zbiornik	Materiał: tworzywo sztuczne PP Wolumen: 30 l
Opak.	1 szt.
Waga netto	125
Masa brutto	142
Numer taryfy celnej	84186900
EAN	4028177553422
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności