

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3336.390 Chillery Blue e

Stan: 25.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3336.390 - Chillery Blue e 8 - 48 kW

Chiller Blue e w obudowie wolnostojącej umożliwiają centralne i ekonomiczne chłodzenie wody. Dzięki technologii Microchannel zmniejszono ilość czynnika chłodniczego. Intuicyjna obsługa za pomocą ekranu dotykowego oraz inteligentne interfejsy komunikacyjne zapewniają wygodę obsługi i analizy. Zintegrowane funkcje bezpieczeństwa w standardzie zapewniają maksymalny poziom bezpieczeństwa. Również termin dostawy skraca się dzięki skonfigurowanym pakietom opcji.

## Cechy

Nr kat.	SK 3336.390
Wersja	Solidny standard przemysłowy Bezpotencjałowy zestyk do zbiorczego sygnału alarmu
Korzyści	Redukcja ilości czynnika chłodniczego dzięki technologii Microchannel Ekran dotykowy z przejrzystym interfejsem użytkownika Zintegrowany zdalny monitoring w urządzeniu podstawowym Zintegrowane funkcje bezpieczeństwa Skonfigurowane opcje
Kolor	Obudowa: RAL 7035 Cokół: RAL 7016
Zakres dostawy	Chiller oprzewodowany, gotowy 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: 6,02 kW Moc chłodnicza Tw10 Tu32/60 Hz: 7,09 kW
Całkowita moc chłodnicza Tw18 / Tu32	Moc chłodnicza Tw18 Tu32/50 Hz: 7,81 kW Moc chłodnicza Tw18 Tu32/60 Hz: 9,34 kW
Całkowita moc chłodnicza wg PN-EN 14511 Tw18 / Tu35	Moc chłodnicza Tw18 Tu35/50 Hz: 7,35 kW Moc chłodnicza Tw18 Tu35/60 Hz: 8,68 kW
Wydajność powietrza (swobodna)	Przy 50 Hz: 1.600 m <sup>3</sup> /h Przy 60 Hz: 2.000 m <sup>3</sup> /h

# Cechy

Napięcie znamionowe robocze	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Wymiary	Szerokość: 655 mm Wysokość: 1.185 mm Głębokość: 890 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	64,9 dB(A)
Zakres temperatury pracy	10 °C...43 °C
Zakres temperatury pracy medium chłodniczego	10 °C: 25 °C
Histeresa temperatury	± 2 K
Czynnik chłodniczy / Medium chłodzące	Czynnik chłodniczy: R410A Ilość: 0,95 kg Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego (GWP): 2.088 Ekwiwalent CO2 (CO2e): 1,98 t
Ciśnienie pompy	Przy 50 Hz: 3 bar Przy 60 Hz: 4 bar
Strumień objętościowy (medium chłodnicze)	Przy 50 Hz: 25 l/min Przy 60 Hz: 30 l/min
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 4,18 kW Przy 60 Hz: 5,26 kW
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 7,6 A Przy 60 Hz: 8,16 A
Przyłącza wody	R ¾" gw.wewn.
Liczba obiegów chłodniczych	1
Zbiornik	Materiał: INOX 1.4305 Wolumen: 30 l
Ciężar eksploatacyjny	210 kg
Opak.	1 szt.
Waga netto	155 kg
Masa brutto	178,5 kg
Numer taryfy celnej	84186900

## Cechy

---

ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
Opis produktu	SK Blue e Chiller 7,35/8,68 kW, 400 V, 3~, 50 Hz, 460 V, 3~, 60 Hz, SxWxG: 655 x 1 185 x 890 mm

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności Declaration of conformity - F-gas regulation
-------------	--