

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3361.640

Condizionatore da parete TopTherm Blue e

Stato: 25/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3361.640 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi di potenza da 300 W a 4000 W e con evaporatore elettronico della condensa negli apparecchi a partire da 1000 W. Disponibili anche nei formati «orizzontali» e «slim».



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3361.640
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	Condizionatori da parete Blue e ad elevata efficienza energetica, potenza refrigerante da 300 W a 4000 W, con rivestimento RiNano sulla superficie del condensatore ed evaporatore elettronico della condensa integrato negli apparecchi da 1000 W in su.
Vantaggi	Può essere collegato con l'interfaccia IoT tramite l'adattatore Blue e IoT, per condizionatori con controllore e-Comfort e potenza frigorifera a partire da 500 W
Materiale	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Colore	RAL 9007
Parti incluse nella fornitura	Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio Trasformatore toroidale esterno

Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 0,82 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,59 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Tensione nominale di esercizio	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz
Informazioni sul nr. d'ord.	I dati tecnici del condizionatore a parete 3361.x40 sono validi con un trasformatore esterno collegato
Informazioni sul nr. d'ord.	Termini di consegna su richiesta
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,2 A A 60 Hz: 1,4 A
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 3,1 A A 60 Hz: 3,3 A
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 480 m ³ /h Circuito interno: 600 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 280 mm Altezza: 550 mm Profondità: 280 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 54
Protection category NEMA	UL Type 12
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,18 t
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C

Caratteristiche

Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...52 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,42 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,46 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,48 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,51 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Fusibile di protezione	Interruttore per trasformatore: 6,3...10 A
Depth transformer	65 mm
Diameter transformer	126 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	25,568 kg
Peso lordo	26,675 kg
Codice tariffa doganale	84158200
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Descrizione prodotto	SK Condizionatore da parete Blue e, 0,82 kW, 400 V, 2~, 50/60 Hz, acciaio inox, LxAxP: 280 x 550 x 280 mm

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Declaration of conformity - F-gas regulation Dichiarazione di conformità UK