

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.514

Condizionatore da parete TopTherm
Blue e, NEMA 4X

Stato: 20/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3329.514 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e, NEMA 4X 0,5 - 2,5 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica «Blue e» nelle classi potenza da 500 W a 2.500 W, di serie con controllore e-Comfort ed, evaporatore elettronico della condensa. Grado di protezione secondo NEMA 4X.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice prodotto | SK 3329.514 |
| Esecuzione | montaggio a parete |
| Descrizione prodotto | Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica «Blue e», di serie con controllore e-Comfort ed, evaporatore elettronico della condensa. Grado di protezione secondo NEMA 4X. |
| 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 1.4404 (AISI 316L) |
| Colore | RAL 7001 |
| Parti incluse nella fornitura | Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Apparecchio precablatto (con morsettiera ad innesto) Dima di foratura Materiale di fissaggio Dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 | Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Tensione nominale di esercizio | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 17 A A 60 Hz: 22 A |
| Corrente di spunto (massima) | A 50 Hz: 44 A A 60 Hz: 42 A |
| Portata d'aria (in aspirazione libera) | Circuito esterno: 710 m ³ /h Circuito interno: 640 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 |
| Esecuzione | montaggio a parete |
| Dimensioni | Larghezza: 405 mm Altezza: 1.650 mm Profondità: 388 mm |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 55 |
| Protection category NEMA | NEMA 4X |
| Mezzo/fluido frigorigeno | Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 1,1 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ equivalente (CO ₂ e): 0,69 t |
| Regolazione della temperatura | Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C) |
| Range temperatura di esercizio | 10 °C...50 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -40 °C...70 °C |
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio | 20 °C...50 °C |
| Potenza nominale assorbita Pel | Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |

Caratteristiche

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pressione di esercizio (p max.) | 28 bar |
| Fusibile di protezione | Interruttore per trasformatore: 18...25 A |
| Confezione | 1 pz. |
| Codice tariffa doganale | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descrizione prodotto | SK Condizionatore Blue e, montaggio a parete, NEMA 4X, 2,5 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, acciaio inox, LAP: 405 x 1650 x 388 mm |

Approvazioni

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Certificati | EAC |
| Spiegazioni | FCC Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |