

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.500**

Condizionatore da parete TopTherm  
Blue e

Stato: 7/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3361.500 - 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 3361.500   |
| 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                                       | Lamiera d'acciaio   |
| Colore  | RAL 7035  |
| Parti incluse nella fornitura                   | Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano<br>Apparecchio precablatto (con morsettiera ad innesto)<br>Dima di foratura<br>Materiale di fissaggio   |
| Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511 | Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 0,82 kW<br>Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,82 kW<br>Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,59 kW<br>Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,6 kW   |

# Caratteristiche

|  |   |
|--|---|
| Tensione nominale di esercizio                 | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Corrente nominale max.                         | A 50 Hz: 2,7 A<br>A 60 Hz: 2,7 A  |
| Corrente di spunto (massima)                   | A 50 Hz: 6 A<br>A 60 Hz: 9,6 A  |
| Portata d'aria (in aspirazione libera)         | Circuito esterno: 550 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interno: 230 m <sup>3</sup> /h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95<br>Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78  |
| Esecuzione                                     | montaggio a parete  |
| Dimensioni                                     | Larghezza: 280 mm<br>Altezza: 550 mm<br>Profondità: 280 mm  |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529       | Circuito esterno IP 34<br>Circuito interno IP 54  |
| Protection category NEMA                       | UL Type 12  |
| Mezzo/fluido frigorifero                       | Mezzo frigorifero: R-513A<br>Quantità: 0,28 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> equivalente (CO <sub>2</sub> e): 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  |
| Campo d'impostazione temperatura di esercizio  | 20 °C...52 °C   |
| Potenza nominale assorbita Pel                 | Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,42 kW<br>Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,46 kW<br>Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,47 kW<br>Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,5 kW |
| Pressione di esercizio (p max.)                | 28 bar  |

## Caratteristiche

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Fusibile di protezione  | Interruttore automatico/fusibile: 10 A |
| Confezione              | 1 pz.                                  |
| Peso netto              | 21.038                                 |
| Peso lordo              | 22.145                                 |
| Codice tariffa doganale | 84158200                               |
| EAN                     | 4028177429536                          |
| ETIM 9                  | EC000855                               |
| ETIM 8                  | EC000855                               |
| ECLASS 8.0              | 27180704                               |

## Approvazioni

|              |   |
|--------------|---|
| Approvazioni | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized)                             |
| Certificati  | EAC   |
| Spiegazioni  | Dichiarazione di conformità<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Dichiarazione di conformità UK |