# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3302.110

# Condizionatore da parete TopTherm Blue e

Stato: 1/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SK 3302.110 - 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 3302.110                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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<br>IoT, per condizionatori con controllore e-Comfort e potenza<br>frigorifera a partire da 500 W                                                                                   |
| Materiale                                          | Lamiera d'acciaio                                                                                                                                                                                                                                         |
| Colore                                             | RAL 7035                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Parti incluse nella fornitura                      | Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano<br>Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto)<br>Dima di foratura<br>Materiale di fissaggio                                                                                                      |
| Potenza frigorifera totale secondo<br>DIN EN 14511 | Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,32 kW<br>Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,16 kW                                                                                                                                                                  |
| Tensione nominale di esercizio                     | 115 V, 1~, 60 Hz                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                           |

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

| Corrente nominale max.                            | A 60 Hz: 3,3 A                                                                                                          |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corrente di spunto (massima)                      | A 60 Hz: 8 A                                                                                                            |
| Portata d'aria (in aspirazione<br>libera)         | Circuito esterno: 310 m³/h<br>Circuito interno: 345 m³/h                                                                |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60<br>Hz L35 L35 | Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,03                                                         |
| Esecuzione                                        | montaggio a parete                                                                                                      |
| Dimensioni                                        | Larghezza: 280 mm<br>Altezza: 550 mm<br>Profondità: 140 mm                                                              |
| Grado di protezione IP secondo EN<br>60 529       | Circuito esterno IP 34<br>Circuito interno IP 54                                                                        |
| Protection category NEMA                          | UL Type 12                                                                                                              |
| Mezzo/fluido frigorigeno                          | Mezzo frigorigeno: R-513A<br>Quantità: 0,13 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 equivalente (CO2e): 0,08 t |
| Regolazione della temperatura                     | Controllore Basic (impostazione di fabbrica +35 °C)                                                                     |
| Range temperatura di esercizio                    | 10 °C55 °C                                                                                                              |
| Operating temperature max @60<br>Hz               | 54 °C                                                                                                                   |
| Range di temperatura stoccaggio                   | -40 °C70 °C                                                                                                             |
| Campo d'impostazione<br>temperatura di esercizio  | 30 °C54 °C                                                                                                              |
| Potenza nominale assorbita Pel                    | Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,31 kW<br>Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,36 kW                  |
| Pressione di esercizio (p max.)                   | 25 bar                                                                                                                  |
| Fusibile di protezione                            | Interruttore automatico/fusibile: 10 A                                                                                  |
| Confezione                                        | 1 pz.                                                                                                                   |
| Peso netto                                        | 12.191                                                                                                                  |
|                                                   | 12.833                                                                                                                  |

© Rittal 2025 3

## Caratteristiche

| Codice tariffa doganale | 84158200      |
|-------------------------|---------------|
| EAN                     | 4028177322813 |
| ETIM 9                  | EC000855      |
| ETIM 8                  | EC000855      |
| ECLASS 8.0              | 27180704      |

# Approvazioni

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

© Rittal 2025