## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# CS 9776.500 Condizionatore outdoor

Stato: 27/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## CS 9776.500 - Condizionatore outdoor per CS Toptec

Potenza frigorifera utile continua/potenza riscaldante 1400 W/400 W, regolazione della temperatura tramite controllo e-Comfort. Fissaggio al CS Toptec in tre posizioni: sporgente, semi-incassato e incassato.

#### Caratteristiche

| Nr. d'ord.   | CS 9776.500  |
|--|--|
| Descrizione prodotto                               | Regolazione della temperatura tramite controllo e-Comfort. Il condizionatore può essere montato sull'armadio in tre posizioni (montaggio sporgente, semi-incassato e incassato). |
| 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  | Alluminio  |
| Superficie   | Verniciatura a polvere<br>Poliestere puro  |
| Colore   | RAL 7035   |
| Parti incluse nella fornitura                      | Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto) Telaio di montaggio con fissaggio universale ai contenitori outdoor per montaggio sporgente, semi-incassato e incassato      |
| Grado di protezione IP secondo<br>IEC 60 529       | Circuito esterno IP 34<br>Circuito interno IP 55   |
| Potenza frigorifera totale secondo<br>DIN EN 14511 | Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 1.000 W<br>Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 1.150 W<br>Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 650 W<br>Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 700 W |
| Heater output                                      | 400 W  |
| Tensione nominale di esercizio                     | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Corrente di spunto (massima)                       | A 50 Hz: 24 A<br>A 60 Hz: 22 A   |

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

| Portata d'aria (in aspirazione<br>libera)  | Circuito esterno 50 Hz: 600 m³/h<br>Circuito esterno 60 Hz: 625 m³/h<br>Circuito interno a 50 Hz: 600 m³/h<br>Circuito interno a 60 Hz: 625 m³/h   |
|--|--|
| Corrente nominale max.   | A 50 Hz: 5 A<br>A 60 Hz: 5 A   |
| Regolazione della temperatura  | Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)  |
| Range temperatura di esercizio   | -33 °C55 °C  |
| Campo d'impostazione<br>temperatura di esercizio   | 20 °C55 °C   |
| Mezzo/fluido frigorigeno   | Mezzo frigorigeno: R134a<br>Quantità: 0,45 kg  |
| Potenza nominale assorbita Pel   | Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 640 W<br>Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 760 W<br>Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 780 W<br>Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 920 W |
| Pressione di esercizio (p max.)  | 28 bar   |
| Dimensioni   | Larghezza: 500 mm<br>Altezza: 1.000 mm<br>Profondità: 150 mm   |
| Dimensioni dell'apparecchio incl.<br>cornice di tenuta e cuffia di<br>copertura estetica | Larghezza: 550 mm<br>Altezza: 1.050 mm<br>Profondità: 285 mm   |
| Adatti per   | Tipo di contenitore: CS Toptec<br>Larghezza: ≥ 800 mm<br>Profondità: ≥ 1.200 mm  |
| Tipo di montaggio  | Montaggio universale (sporgente, semi-incassato e incassato)   |
| Confezione   | 1 pz.  |
| Peso netto   | 42   |
| Peso lordo   | 45   |
| EAN  | 4028177322073  |
| ECLASS 8.0   | 27180704   |
|  |  |

© Rittal 2025 3

## Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025