

Condizionatore Outdoor



Descrizione

| 571011201 |
|---|
| Compact Outdoor |
| RAL 7035 |
| Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere |
| IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4 |
| Con riscaldatore dell'involucro e filtro in alluminio |
| CE, cURus, cULus |
| cURus (SA32278), cULus (E498756) |
| |



| Dati tecnici | | |
|--------------|-------|--|
| | ITOCH | |
| | | |
| | | |

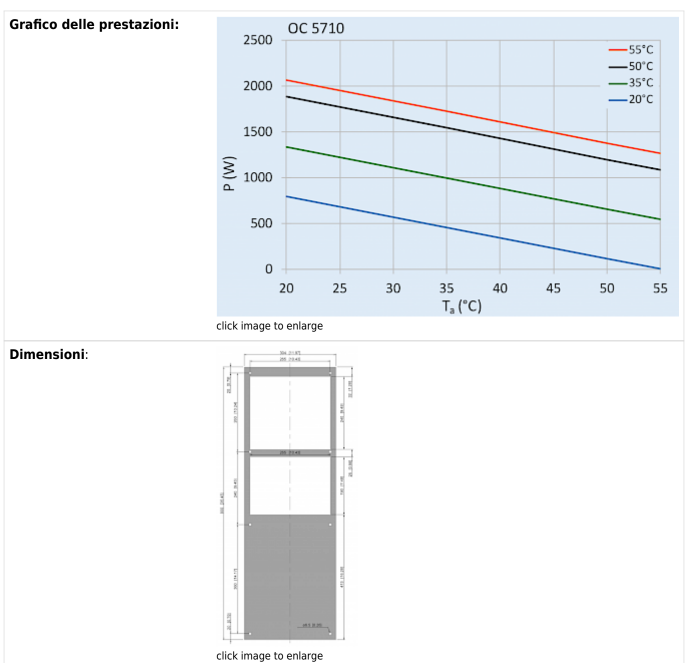
| Capacità di raffreddamento A35A35 (EN14511-3): Capacità di raffreddamento A35A50 (EN14511-3): Riscaldatore per armadio: Compressore: Refrigerante: Carica di refrigerante: Alta / bassa pressione: Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Intervallo operativo di temperatura: Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: Corrente di avviamento: | 1000 W @ 50 Hz 1080 W @ 60 Hz 660 W @ 50 Hz 720 W @ 60 Hz 400 W Pistone alternativo R513A / 630 291 g / 10.3 oz 30.1 / 6 bar 445 / 88 psig Circuito aria esterno: 320 / 850 m³/h Circuito aria interno: 375 / 550 m³/h -40°C - 55°C Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm 40 kg |
|--|---|
| Riscaldatore per armadio: Compressore: Refrigerante: Carica di refrigerante: Alta / bassa pressione: Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Intervallo operativo di temperatura: Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | 720 W @ 60 Hz 400 W Pistone alternativo R513A / 630 291 g / 10.3 oz 30.1 / 6 bar 445 / 88 psig Circuito aria esterno: 320 / 850 m³/h Circuito aria interno: 375 / 550 m³/h -40°C - 55°C Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm |
| Compressore: Refrigerante: Carica di refrigerante: Alta / bassa pressione: Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Intervallo operativo di temperatura: Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | Pistone alternativo R513A / 630 291 g / 10.3 oz 30.1 / 6 bar 445 / 88 psig Circuito aria esterno: 320 / 850 m³/h Circuito aria interno: 375 / 550 m³/h -40°C - 55°C Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm |
| Refrigerante: Carica di refrigerante: Alta / bassa pressione: Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Intervallo operativo di temperatura: Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | R513A / 630 291 g / 10.3 oz 30.1 / 6 bar 445 / 88 psig Circuito aria esterno: 320 / 850 m³/h Circuito aria interno: 375 / 550 m³/h -40°C - 55°C Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm |
| Carica di refrigerante: Alta / bassa pressione: Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Intervallo operativo di temperatura: Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | 291 g / 10.3 oz 30.1 / 6 bar 445 / 88 psig Circuito aria esterno: 320 / 850 m³/h Circuito aria interno: 375 / 550 m³/h -40°C - 55°C Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm |
| Alta / bassa pressione: Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Intervallo operativo di temperatura: Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | 30.1 / 6 bar 445 / 88 psig Circuito aria esterno: 320 / 850 m³/h Circuito aria interno: 375 / 550 m³/h -40°C - 55°C Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm |
| Portata d'aria (sistema / senza ostacoli): Intervallo operativo di temperatura: Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | 445 / 88 psig Circuito aria esterno: 320 / 850 m³/h Circuito aria interno: 375 / 550 m³/h -40°C - 55°C Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm |
| Intervallo operativo di temperatura: Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | Circuito aria interno: 375 / 550 m³/h -40°C - 55°C Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm |
| Montaggio: Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | Montaggio a parete 900 x 304 x 270 mm |
| Dimensione A x B x C (D+E): Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | 900 x 304 x 270 mm |
| Peso: Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | |
| Tensione / frequenza: UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | 40 kg |
| UL Tensione / frequenza: Corrente A35A35: | 40 kg |
| Corrente A35A35: | 120 V ~ 50/60 Hz |
| | 115 V ~ 60 Hz |
| Corrente di avviamento: | 5.2 A @ 50 Hz 5.2 A @ 60 Hz |
| Corrente di avviamento. | 32 A |
| Corrente massima: | 9.1 A |
| Potenza nominale A35A35: | 571 W @ 50 Hz 611 W @ 60 Hz |
| Massima energia: | 667 W @ 50 Hz 734 W @ 60 Hz |
| Fusibile: | 18 A (T) |
| Corrente nominale di cortocircuito: | 5 kA |
| Connessione: | Morsetto 5 poli per segnali Morsetto 4 poli per alimentazione |

Fare clic sulla grafica per scaricarla.



Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.
> Panoramica del gruppo di prodotti COMPACT OUTDOOR - Condizionatori Tipo 4X







Informazioni sull'ordineDimensioni scatola940 x 348 x 310 mmPeso lordo42 kgTariffa doganale Taric84158200