

## Chiller



## Descrizione

| Numero di ordine:                    | 6504001001                              |
|--------------------------------------|---|
| Produttore:                          | SOLITHERM CHILL                         |
| Colore:                              | RAL 7035                                |
| Materiale della custodia:            | Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere |
| Classe di protezione IP (EN 60 529): | IP 54                                   |
| Certificazione:                      | CE, UL 508A                             |



## Dati tecnici

| Capacità di raffreddamento W18L35 (50/60 Hz): | 4000 / 4600 W  |
|---|--|
| Precisione / isteresi:                        | 0.5 K  |
| Refrigerante:                                 | R513A / R134A (GWP 631 / 1430)                           |
| Refrigerante:                                 | Miscela acqua-glicole etilenico<br>min. 20%, massimo 40% |
| Capacità del serbatoio:                       | 16   |
| Dimensioni:                                   | 595 x 595 / 615 x 590 / 650<br>(incl. ventola)           |
| Temperatura del liquido consentita:           | 13°C - 25°C  |
| Temperatura ambiente consentita:              | 10°C - 50°C  |
| Pressione nominale in uscita (50/60 Hz):      | 2.5 / 3.7 bar @ 15 l/min.                                |
| Montaggio:                                    | In piedi libero  |
| Peso:   | 80 kg  |
| Tensione / frequenza:                         | 230 V ~ 50/ 60 Hz  |
| Tolleranza di tensione:                       | ±10%   |
| Consumo energetico (50/60 Hz):                | 2000 / 2600 W  |
| Massimo consumo energetico (50/60 Hz):        | 2500 / 3300 W  |
| Currente massima (50/60 Hz):                  | 11.0 / 14.0 A  |
| Interruttore automatico:                      | Tipo C 16 A  |
|   |  |

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto Download del prodotto.

<sup>&</sup>gt; Panoramica del gruppo di prodotti SOLITHERM CHILL - Refrigeratore

