

## SLIMLINE HEX scambiatore di calore aria-acqua



## Descrizione

|   |   |
|---|---|
| <b>Numero di ordine:</b>                    | 761205B101                              |
| <b>Produttore:</b>                          | SLIMLINE HEX                            |
| <b>Colore:</b>                              | RAL 7035                                |
| <b>Materiale della custodia:</b>            | Lamiera d'acciaio, verniciata a polvere |
| <b>Classe di protezione IP (EN 60 529):</b> | IP 55                                   |
| <b>Certificazione:</b>                      | CE                                      |

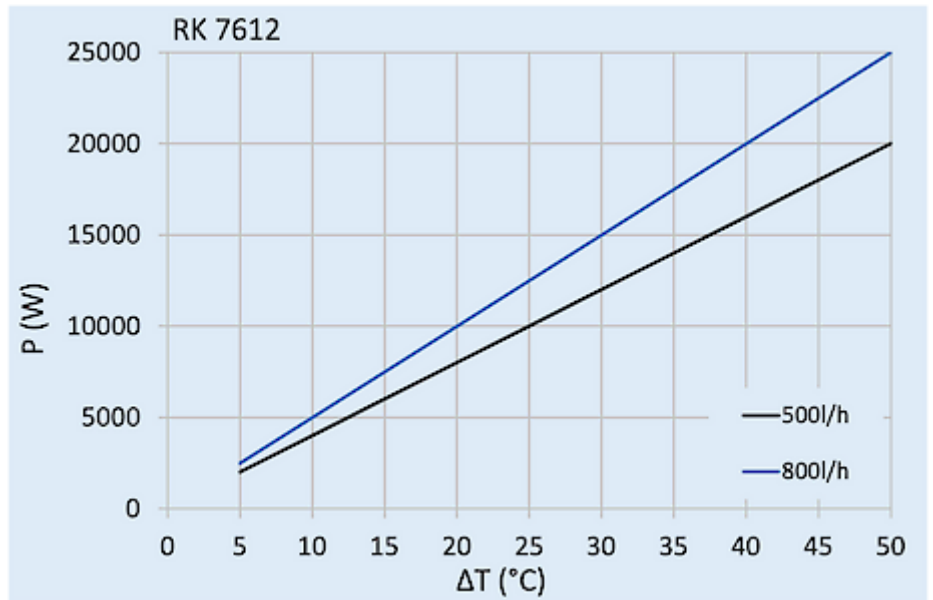
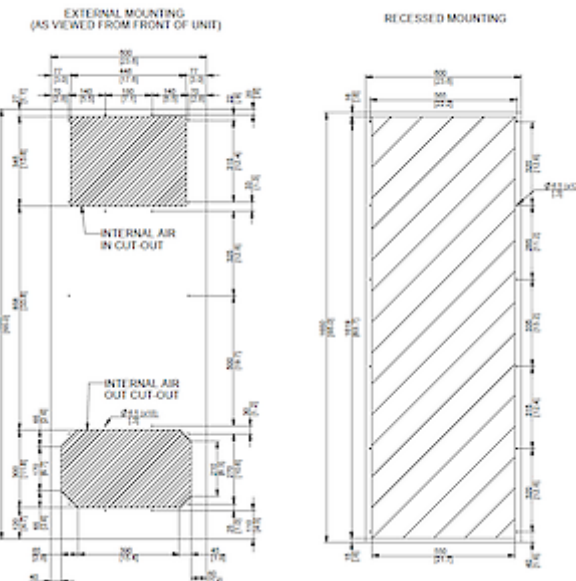
## Dati tecnici

|   |  |
|---|--|
| <b>Capacità di raffreddamento A35A10 (200 l/h):</b> | 12500 W (800 l/h)  |
| <b>Refrigerante:</b>                                | Acqua, oli leggeri o simili  |
| <b>Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):</b>   | 2400 / 3760 m <sup>3</sup> /h  |
| <b>Intervallo operativo di temperatura:</b>         | 1°C - 60°C   |
| <b>Montaggio:</b>                                   | Montaggio a parete / incasso   |
| <b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>                  | 1,650 x 600 x 378 (35 + 343) mm  |
| <b>Peso:</b>  | 70 kg  |
| <b>Tensione / frequenza:</b>                        | 230 V ~ 50/60 Hz   |
| <b>Corrente di avviamento:</b>                      | 2.9 / 2.2 A  |
| <b>Corrente massima:</b>                            | 1.3 / 1.8 A  |
| <b>Massima energia:</b>                             | 290 / 410 W  |
| <b>Circuito dell'acqua in pressione:</b>            | 10 bar   |
| <b>Connessioni acqua:</b>                           | Rp 1/2" - filettatura interna  |
| <b>Fusibile:</b>                                    | 2 A (T)  |
| <b>Connessione:</b>                                 | Terminale a 5 poli per segnali<br>terminale a 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 SLIMLINE HEX - Scambiatori di calore aria/acqua](#)

**Grafico delle prestazioni:**

[click image to enlarge](#)
**Dimensioni:**

[click image to enlarge](#)