

## Scambiatore di calore aria-acqua



### Descrizione

<b>Numero di ordine:</b>	2130110
<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

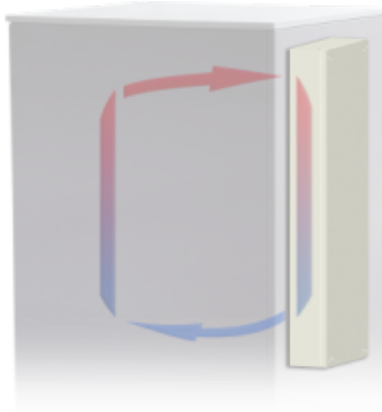
<b>Capacità di raffreddamento A35A10 (200 l/h):</b>	3150 W
<b>Capacità di raffreddamento A35A10 (500 l/h):</b>	4150 W
<b>Refrigerante:</b>	Acqua, oli leggeri o simili
<b>Portata d'aria (sistema / senza ostacoli):</b>	723 / 1340 m <sup>3</sup> /h
<b>Intervallo operativo di temperatura:</b>	+1°C - +72°C
<b>Montaggio:</b>	Montaggio a parete / incasso
<b>Dimensione A x B x C (D+E):</b>	950 x 400 x 180 mm
<b>Peso:</b>	17 kg
<b>Tensione / frequenza:</b>	120 V ~ 60 Hz
<b>Corrente di avviamento:</b>	2.68 A
<b>Corrente massima:</b>	2.15 A
<b>Massima energia:</b>	240 W
<b>Circuito dell'acqua in pressione:</b>	10 bar
<b>Connessioni acqua:</b>	Rp 1/4 "- filettatura interna con 2 raccordi per tubo diametro interno 10 mm
<b>Fusibile:</b>	4 A (T)
<b>Connessione:</b>	Terminale a 3 poli per allarmi 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](#)

**Flusso d'aria:**



click image to enlarge

**Dimensioni dima foratura:**



click image to enlarge

## Informazioni sull'ordine

<b>Con la copertura in acciaio inox art. Nr.</b>	21301102
<b>Con elettrovalvola art. Nr.</b>	2130100
<b>Tariffa doganale Taric</b>	84158300