

Chiller



Descrizione

Numero di ordine:	20210102001
Materiale della custodia:	Acciaio inossidabile AISI 304 (V2A)
Classe di protezione IP (interna):	IP 44
Certificazione:	CE

Dati tecnici

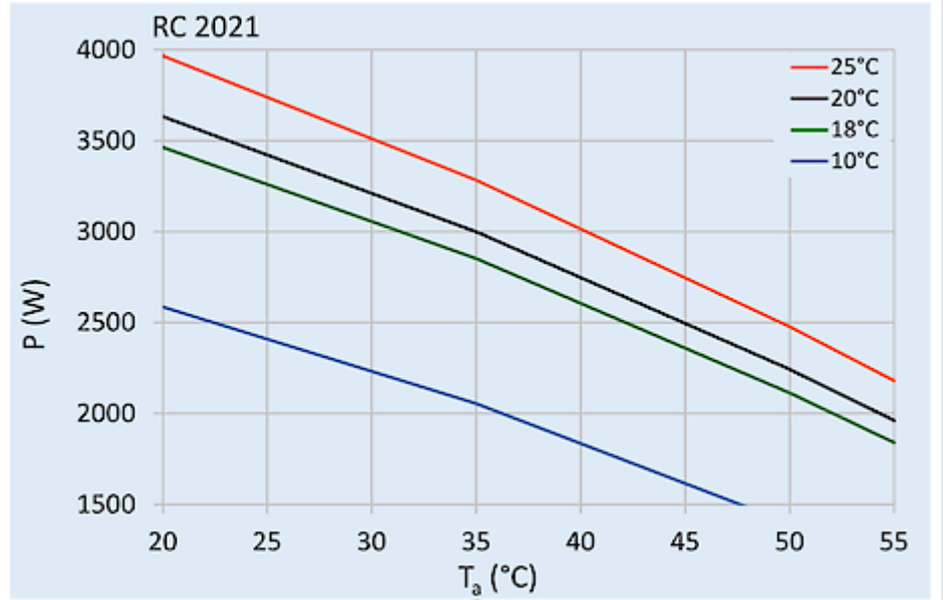
Capacità di raffreddamento A35A18:	2.8 kW
Controllo della capacità:	Acceso / spento
Refrigerante / GWP:	R134a / 1430
liquido di raffreddamento:	Miscele di acqua, acqua / glicole o simili
Portata del liquido di raffreddamento:	12 l/min @ 2.5 bar
Serbatoio del liquido di raffreddamento:	17 l
Intervallo di temperatura di esercizio (liquido):	10°C - 30°C
Intervallo di temperatura di esercizio (ambiente):	10°C - 55°C
Flusso aria senza impedimenti:	750 m ³ /h
Montaggio:	Autoportante
Dimensione A x B x C (D+E):	638 x 560 x 768 mm
Peso:	62 kg
Tensione / frequenza:	230 V ~ 50/60 Hz
Corrente di avviamento:	32 A
Corrente massima:	7.0 / 8.4 A
Massima energia:	1.6 / 1.9 kW
Circuito dell'acqua in pressione:	4 bar
Connessioni acqua:	G1/4" femmina
Connessione:	Morsettiera

Fare clic sulla grafica per scaricarla.

Altri disegni CAD possono essere trovati sotto [Download del prodotto](#).

> [Panoramica del gruppo di prodotti Chiller](#)

Grafico delle prestazioni:



click image to enlarge