

Refrigeratore industriale, TAL



Il refrigeratore industriale per acqua offre precisione e affidabilità in un design modulare, con potenze a partire da 2300 W. Con potenze che vanno da 900 W fino a 134 kW. L'ampia gamma di accessori e opzioni consente più configurazioni di refrigeratori.

STANDARD INDUSTRIALI

CE; UKCA

CERTIFICAZIONI



CARATTERISTICHE

Limiti di funzionamento a temperatura ambiente Da +15 °C a +45 °C

Livello di pressione sonora (dB(A)): 57 | 67 | 75 | 78

Collegamenti liquidi IN/OUT (mm): 3/4"" | 1"" | 1 1/2"" | 2""1/2"

Capacità del serbatoio di stoccaggio (I): 50 | 130 | 200 | 300

Tipo di pompa: Periferica | Centrifuga

Tensione di alimentazione secondaria (V): 230 V CA | 24 V CA

Gas refrigerante (HFC): R134A | R410A

Precisione della temperatura (K): +/-2

Tipo di fluido: Acqua

Intervallo di temperatura impostabile del fluido: Da +8 �C a +25 �C

SPECIFICHE

| Table 1/1 | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|--------------|--|--|--|
| Codice a catalogo | Capacità nominale Watt a 50 Hz | Capacità nominale Watt a 60 Hz | Tipo di fluido | Tensione nominale | Frequenza nominale | Refrigerante | | | |
| TAL24 | 2300W | 2700W | Acqua | 230V | 50 - 60Hz | R134a | | | |
| TAL37 | 3600W | 4200W | Acqua | 230V, 400V, 460V | 50 - 60Hz | R134a | | | |
| TALB5 | 24800W | 24800W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALB9 | 29000W | 29000W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R410A | | | |
| TALC5 | 35800W | 35800W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALD0 | 40000W | 40000W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALD9 | 47000W | 47000W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALE6 | 55000W | 55000W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALF8 | 67000W | 67000W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R410A | | | |
| TALA1 | 11400W | 11400W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R410A | | | |
| TALA3 | 12400W | 12400W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALA5 | 17800W | 17800W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALA8 | 20100W | 20100W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R410A | | | |
| TALG9 | 80000W | 80000W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R410A | | | |
| TALI4 | 94000W | 94000W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALM0 | 110000W | 110000W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TALO6 | 134000W | 134000W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R410A | | | |
| TAL57 | 6000W | 6000W | Acqua | 400V, 460V | 50 – 60Hz | R134a | | | |

| Codice a catalogo | Capacità nominale Watt a 50 Hz | Capacità nominale Watt a 60 Hz | Tipo di fluido | Tensionenominale | Frequenza nominale | Refrigerante |
|-------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------|-----------------------|--------------|
| TAL46 | 4550W | 4550W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R134a |
| TALA0 | 10900W | 10900W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R134a |
| TAL29 | 2900W | 2900W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R134a |
| TAL76 | 8100W | 8100W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R134a |
| TAL93 | 9550W | 9550W | Acqua | 400V, 460V | 50 - 60Hz | R134a |

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Nota: Gli articoli sono personalizzabili, contattare nVent per la configurazione.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY HOFFMAN TRACHTE ERICO ILSCO SCHROFF