



CHILLER CLIMMA DC35 35000 BTU

Product description:

CHILLER CLIMMA DC35 35000 BTU CWS INVERTER DC 35 RC 230/1/50-60

Il nuovo chiller Climma DC35 è l'ultima novità della serie di refrigeratori a velocità variabile Climma DC, che va da 5.000 fino a 35.000 Btu. Le dimensioni più piccole sul mercato grazie all'esclusivo inverter raffreddato ad acqua.

- Uscita variabile

Il nuovo refrigeratore a corrente continua di Climma è programmato per funzionare alla velocità ottimale; a seconda dei requisiti di carico termico, il

La frequenza del compressore varia controllando la capacità di uscita da 5.000 a 35.000 Btu.

- Unico inverter raffreddato ad acqua

Unico nel settore navale, l'inverter raffreddato ad acqua di Climma protegge il compressore da temperature eccessive e da una temperatura eccessiva.

tensione di alimentazione irregolare che ne consente l'installazione in sala macchine senza ventilazione supplementare.

- Controllo intelligente del clima

La capacità di riscaldamento e raffreddamento è gestita dall'unità Climma Intelligent Control (CIC) che utilizza un sistema di riscaldamento e raffreddamento conguida speciale algoritmi per garantire la massima efficacia.

Modalità ECO

I refrigeratori Climma DC forniscono un ulteriore guadagno di eciency attraverso una speciale modalità ECO. La modalità ECO consente al refrigeratore di funzionare.

quando è in funzione solo un generatore di cortesia/notturno o anche in banchina con alimentazione da terra limitata.

- Nessun carico iniziale

Il refrigeratore Climma DC non richiede amplificatori aggiuntivi per avviare il compressore.

- Modularità

Ogni chiller Climma DC può essere installato in modo indipendente, o con una configurazione modulare fino a 4 unità, per sistemi fino a 140.000 Btu, ottenendo una produzione variabile con





ridondanza totale.

Product features:

Tipo fase: Monofase Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230

Raffreddamento: Acqua Flusso massimo (m³/h): 1.8

Diametro aspirazione (mm/pollici): 16 mm Acqua Dolce / 25 mm Acqua Mare Diametro mandata (mm/pollici): 16 mm Acqua Dolce / 25 mm Acqua Mare

Corrente massima assorbita (A): 13 A

Potenza di raffreddamento: 35000 BTU / 10 KW Potenza di riscaldamento: 35000 BTU / 10 KW

Lunghezza (mm): 335 Larghezza (mm): 342 Altezza (mm): 472 Peso a secco (Kg): 48

Tipo di climatizzazione: Chiller Potenza assorbita (W): 0-2200 Regolatore di tensione: Inverter

Refrigerante: R410A

