



WEBASTO BLUECOOL VX36M Chiller Velocità Variabile 3400BTU/h

Reference: 2510530A

WEBASTO BLUECOOL VX36M Chiller Velocità Variabile 3400BTU/h

WEBASTO BLUECOOL VX36M Chiller Velocità Variabile 3400BTU/h rappresenta una soluzione all'avanguardia per la climatizzazione,

offrendo prestazioni elevate e un'efficienza energetica ottimale. Con una capacità di raffreddamento variabile da 3400 a 36000 BTU/h (1 a 10.6 kW),

questo chiller è in grado di adattarsi alle diverse esigenze di climatizzazione, garantendo un comfort costante in ogni situazione.

Prestazioni e Versatilità WEBASTO BLUECOOL VX36M Chiller :

Capacità di Riscaldamento: In modalità ciclo inverso, il WEBASTO BLUECOOL VX36M offre una capacità di riscaldamento di 44.400 BTU/h (12.9 kW), rendendolo ideale per l'utilizzo in diverse stagioni.

Dimensioni Compatte: Le dimensioni di 533 x 352 x 378 mm (21 x 13.9 x 14.9 pollici) lo rendono facile da installare anche in spazi ristretti.

Alimentazione: Progettato per funzionare con una tensione di 230V 1-Fase e una frequenza di 50/60 Hz, è compatibile con la maggior parte degli impianti elettrici.

Efficienza e Sostenibilità WEBASTO BLUECOOL VX36M Chiller :

Assorbimento di Corrente Variabile: L'assorbimento di corrente varia da 3 a 13.5 A in funzionamento normale, con una modalità ECO che riduce ulteriormente il consumo (10 - 7 - 4.3 A).

Efficienza Energetica Elevata: Con un EER fino a 4.3, il WEBASTO BLUECOOL VX36M garantisce un'elevata efficienza energetica, riducendo i costi di gestione.

Refrigerante Ecologico: L'utilizzo del refrigerante R32 con un GWP di 675 contribuisce a ridurre l'impatto ambientale.

Caratteristiche Tecniche WEBASTO BLUECOOL VX36M Chiller :

Capacità di Raffreddamento [BTU/h] [kW]: 3400 BTU/h / 1 KW (min) - 36000 BTU/h / 10.6 KW (max)

Capacità di Riscaldamento [BTU/h] [kW] (Modalità Ciclo Inverso): 44.400 (12.9)

Dimensioni (A/L/P) [mm] [Pollici]: 533 x 352 x 378 (21 x 13.9 x 14.9)

Tensione/Fase: 230V 1-Fase

Frequenza [Hz]: 50 / 60

Assorbimento di Corrente in Funzionamento [A]: 3-13.5 (max. 15)

Assorbimento di Corrente Modalità ECO (1 - 2 - 3) [A]: 10 - 7 - 4.3

Assorbimento di Corrente Avvio [A]: 3

Connessione Acqua Refrigerata [mm][pollici]: IG25 BSPP Femmina 1

Connessione Acqua di Mare [l/min]: IG25 BSPP Femmina 1

Portata Minima Acqua di Mare / Acqua Refrigerata [l/min]: 40 / 33

Peso [kg]: 49

Efficienza Energetica (EER): Fino a 4.3

Refrigerante / GWP: R32 / 675

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata ai condizionatori nautici WEBASTO o di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230
Dimensioni prodotto (mm)	533 x 352 x 378
Potenza di raffreddamento	3400 BTU/h / 1 KW (min) - 36000 BTU/h / 10.6 KW (max)
Potenza di riscaldamento	44400 BTU/h / 12.9 KW
Refrigerante	R32
Peso (Kg)	49
Assorbimento di corrente	3-13.5 A (max. 15)
Assorbimento di Corrente Modalità ECO (1 - 2 - 3) [A]	10 - 7 - 4.3
Portata Minima Acqua di Mare / Acqua Refrigerata [l/min]	40 / 33
Assorbimento di Corrente Avvio A	3
Connessione Acqua di Mare [l/min]	IG25 BSPP Femmina 1
Connessione Acqua Refrigerata [mm][pollici]	IG25 BSPP Femmina 1