



FANTASTIC R32 COP16 POMPA DI CALORE PER PISCINA 17 KW DC INVERTER

Prezzo:

1.803,20 € iva esclusa

Product description:

FANTASTIC R32 COP16 POMPA DI CALORE PER PISCINA 17KW DC INVERTER

La pompa di calore per piscine FANTASTIC R32 COP16 è dotata di doppio compressore rotativo inverter, capace di erogare una potenza di riscaldamento massima di 17 KW.

Grazie alla tecnologia di controllo inverter intelligente, 1 kW di ingresso porta fino a 15 kW di potenza. Mantenendo la temperatura della piscina durante la maggior parte delle stagioni, la pompa di calore della piscina con inverter funziona a bassa velocità, garantendo le migliori prestazioni di risparmio energetico e ambiente più silenzioso.

La pompa FANTASTIC R32 COP16 regola in modo intelligente la velocità del compressore, la velocità del motore del ventilatore e la pressione del sistema, non solo può fornire un incredibile effetto di risparmio energetico, ma anche fornire un silenziosissimo, 12dB(A) in meno rispetto alla tradizionale pompa di calore on/off.

La pompa FANTASTIC R32 COP16 può funzionare a soli -15°C e può fornire il riscaldamento della piscina. Questo si traduce in un minor riscaldamento nei mesi più freddi e massimizza la vostra stagione balneare.

CARATTERISTICHE TECNICHE FANTASTIC R32 COP16:

Capacità di riscaldamento: aria 26°C, umidità 80%, acqua interna 26°C ed esterna 28°C

Potenza di riscaldamento (kW): 17.16~3.91

Consumo di energia (kW): 2.48~0.245

COP: 15.96~6.99

Capacità di riscaldamento: aria 15°C, umidità 70%, acqua interna 26°C ed esterna 28°C

Potenza di riscaldamento (kW): 12.8~3.91

Consumo di energia (kW): 2.56~0.38
COP: 7.65~5.00
Capacità di raffreddamento: aria 35°C, acqua interna 29°C ed esterna 27°C
Potenza frigorifera (kW): 9.49~2.38
Consumo di energia (kW): 2.51~0.345
EER: 6.90~3.78
Alimentazione elettrica: 220~240V/1/50Hz
Consumo di energia nominale: 2.6 kW
Corrente nominale (A): 11.7
Refrigerante: R32
Compressore: inverter
Motore ventola: A CORRENTE CONTINUA
Controllore: inverter
Controllo wifi: sì
Scambiatore di calore: titanio
Direzione del flusso d'aria: Orizzontale
Portata d'acqua: 5.5
Tipo di sbrinamento: tramite 4 valvole
Intervallo di temperatura di lavoro (°C): -15~43
Rumorosità (dBa): da 10m 21?30
Materiale Scocca: Plastica ABS
Impermeabilità: IPX4
Larghezza: 1020 mm
Lunghezza: 430 mm
Altezza: 930 mm
Peso netto: 80 kg

Cerchi una pompa di calore con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle pompe di calore per piscina di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230
Grado di protezione: IPX4
Materiale principale scocca: Plastica ABS
Temperatura operativa (°C): -15~43
Potenza di raffreddamento: 17 KW
Potenza di riscaldamento: 9.5 KW
Pressione acustica: 21 dB(A) da 10m

Lunghezza (mm): 1020
Larghezza (mm): 430
Altezza (mm): 930
Peso a secco (Kg): 80
Refrigerante: R32