



FANTASTIC POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA EVI DC R32 12,3 KW INVERTER

Prezzo:

2.868,85 € iva esclusa

Product description:

FANTASTIC POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA EVI DC R32 12,3KW INVERTER

La pompa di calore FANTASTIC EVI DC R32, perfetta per il riscaldamento e il raffreddamento di aria e acqua, dotata di Inverter 4 core, che permette un incredibile risparmio energetico e silenziosità.

Una volta accesa, l'unità FANTASTIC può rapidamente selezionare e scegliere le migliori frequenze di funzionamento, l'EEV si apre automaticamente in base alla richiesta di riscaldamento o raffrescamento. Grazie alla tecnologia di controllo intelligente dell'inverter l'ambiente potrà essere riscaldato nella metà del tempo rispetto alle pompe di calore tradizionali.

La tecnologia EVI + DC è in grado di ottimizzare la frequenza e l'EEV della pompa di calore FANTASTIC EVI DC R32 in base alla temperatura ambiente, alla temperatura dell'acqua e al volume del refrigerante del circuito principale del sistema refrigerante. Anche quando la temperatura ambiente è inferiore a -15 ?, la pompa di calore può ancora mantenere la stessa buona potenza termica nominale senza alcun unita supplementare ausiliaria.

Con la classificazione energetica più alta sul mercato (A+++), la pompa FANTASTIC è estremamente efficiente dal punto di vista energetico e può ridurre significativamente le bollette elettriche. La pompa di calore a frequenza variabile CC ad alta efficienza consente di risparmiare più del 30% di energia rispetto ad altre.

CARATTERISTICHE TECNICHE FANTASTIC EVI DC R32:

Condizioni di riscaldamento: aria DB20?/WB 15?, acqua da 15? a 55?

Capacità di riscaldamento: 12:25 KW

Potenza in ingresso: 2.67 KW

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

Corrente di ingresso: 12.16 A

COP: 4.58 W/W

Condizioni di raffreddamento: aria DB 35 ?/--, ingresso acqua: 12 ?, uscita acqua: 7 ?

Capacità di raffreddamento: 8.00 KW

Potenza in ingresso: 3.00 KW Corrente di ingresso: 13.64 A Corrente massima: 20.45 A

Alimentazione: 220 / 1 / 50 (V / PH / Hz)

Regolatore: Inverter

Compressore: Compressore DC

Motore ventilatore: DC

Controllo del flusso refrigerante: Valvola di espansione elettrica

Scambiatore di calore: Tubolare ad alta efficienza

Liquido di raffreddamento: R32/R410a

Ingresso/Uscita: 1"
Portata: 1.38 m³/h
Lunghezza: 1050 mm
Larghezza: 420 mm
Altezza: 850 mm
Peso netto: 135 Kg

Cerchi un prodotto 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

Temperatura operativa (°C): -15~43 Potenza di raffreddamento: 10.5 KW Potenza di riscaldamento: 12.25 KW

Pressione acustica: 55 Lunghezza (mm): 1050 Larghezza (mm): 420 Altezza (mm): 850 Peso a secco (Kg): 135

Peso a secco (Kg): 135 Refrigerante: R32/R410a

