



FANTASTIC POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA EVI DC R32 TRIFASE 42KW INVERTER

Prezzo:

6.557,37 € iva esclusa

Product description:

FANTASTIC POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA EVI DC R32 TRIFASE 42KW 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. La corrente di spunto all'inverter/riscaldatore viene utilizzata per fornire la temperatura desiderata e controllare il consumo energetico delle apparecchiature meccaniche.

Può sostituire i tradizionali sistemi di raffreddamento a liquido, stufe o caldaie. La pompa di calore FANTASTIC EVI DC R32 può essere utilizzato per fornire servizi di refrigerazione in settori come quello alimentare, farmaceutico, chimico, farmaceutico, delle pulizie e altri servizi. 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: 42 KW

Potenza in ingresso: 9.17 KW

Corrente di ingresso: 13.93 A

COP: 4.60 W/W

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

Capacità di raffreddamento: 30 KW

Potenza in ingresso: 11.90 KW

Corrente di ingresso: 22 A

Corrente massima: 28.70 A

Alimentazione: 380 / 3 / 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 acqua: 1-1/4"

Portata acqua: 5.16 m³/h

Lunghezza: 1380 mm

Larghezza: 515 mm

Altezza: 1585 mm

Peso netto: 195 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: Trifase

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 380

Temperatura operativa (°C): -15~43

Potenza di raffreddamento: 30 KW

Potenza di riscaldamento: 42 KW

Pressione acustica: 55 dB(A)

Lunghezza (mm): 1380

Larghezza (mm): 515

Altezza (mm): 1585

Peso a secco (Kg): 195

Refrigerante: R32/R410a