



# FANTASTIC POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA EVI DC R32 TRIFASE 28KW INVERTER

Prezzo:

4.918,03 € iva esclusa

### **Product description:**

# FANTASTIC POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA EVI DC R32 TRIFASE 28KW 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.

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.

Il controller intelligente RS485 viene utilizzato per il controllo del collegamento tra l'unità pompa di calore FANTASTIC EVI DC R32 e l'applicazione per migliorare l'efficienza operativa. Attraverso l'APP è possibile controllare lo stato della macchina in qualsiasi momento ne abbiate la necessità. Scaricando l'App dedicata, con una interfaccia semplice e accessibile, è possibile controllare tutte le funzioni principali tramite il vostro smartphone.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE FANTASTIC EVI DC R32:**

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

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

Capacità di riscaldamento: 28 KW Potenza in ingresso: 6.11 KW Corrente di ingresso: 27.79 A

COP: 4.58 W/W

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

Capacità di raffreddamento: 20 KW

Potenza in ingresso: 7.90 KW Corrente di ingresso: 14.60 A Corrente massima: 19 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: 3.44 m³/h Lunghezza: 1380 mm Larghezza: 515 mm Altezza: 1585 mm

Peso netto: 185 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: 20 KW Potenza di riscaldamento: 28 KW Pressione acustica: 55 dB(A)

Lunghezza (mm): 1380 Larghezza (mm): 515 Altezza (mm): 1585 Peso a secco (Kg): 185 Refrigerante: R32/R410a