

Flotide Varmepumpe Inverter ABS 50 mm 30A 230VAC sort type horisontal PX 30/32 (7028290)



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Farve sort

Type horisontal PX

Materiale ABS/rustfri stål

Condensator titanium

Fan orientation Horizontal

Frekvens 50 Hz

Refrigerant R32

Compressor brand Mitsubishi

Energy label A

Nominal vol. flow rate 10 m³/t

Bruttovægt 134 kg

Størrelse 50 mm

Type 30/32

Volt 230VAC

Vægt 121 kg

Ampere 30 A

Lydniveau 42 dB

Fase	1
Pool volume	100-175 m ³
Maks. pool volume	175 m ³
COP ved A15/W25	7,28 - 4,65
Varmekapacitet A15/W25	23,7 - 5,46 kW
Fan power	0,075 x 2 kW
Ventilatorhastighed	400 - 900 Rpm
Lydniveau	28 dB
CO2 equivalent	1,01 ton
Ventilatorer (antal)	2
COP ved A27/W27	13,46 - 6,28
Varmekapacitet A27/W27	30 - 6,7 kW
Motoreffekt	7,22 - 0,42 kW

DIMENSIONER

H	1275 mm
L	1165 mm
W	470 mm

PRODUKTINFORMATION

Inverter varmepumpen giver mulighed for at variere varmekapaciteten i forhold til vejrforholdene. Ved hjælp af de nye automatiserede metoder vil kompressor- og blæserhastighed variere for at reducere støjniveauet og energiforbruget med op til 50%.

Funktioner:

- Energimærkning A
- Varmepumpens inverter giver mulighed for automatisk justering af varmekapaciteten efter vejrforholdene
- Model til "alle sæsoner" , der fungerer ned til -15° C
- Stille drift med støjsvag roterende kompressor og støjsvag ventilator med variabel hastighed
- Automatisk opvarmning og afkøling
- Automatisk afrimning
- Nem temperaturstyring med glastouchskærm
- Høj effektivitet, COP op til 13
- Kabinet lavet af ABS
- Snoet varmeveksler af titanium, der er resistent over for salt og klor
- Blød start, ingen spændingstoppe
- R32 gas, som har en 3 x lavere GWP (globalt opvarmningspotentiale) end R410A
- 2 års garanti på varmepumpe, 5 års garanti på kompressor og varmeveksler
- Vinter cover medfølger
- Wi-Fi modul medfølger
- Maksimal pool volumen er afhængig af miljøforhold

Genereret den: 26-05-2026

Bevo Nordic A/S
Pakhusgården 54
5000 Odense C
Danmark
+45 66 19 25 45
info@bevo.dk
<http://www.bevo.com>