

Norsup Pompa ciepła Inverter 50 mm 19.3A 230VAC czarny TÜV SÜD typ ProX 20/R290 poziomy (7042917)



NORSUP 5 YEARS WARRANTY
10 YEARS COMPRESSOR
10 YEARS HEAT EXCHANGER

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Kolor czarny

Materiał ABS

Zgodne z TÜV SÜD

Condensor tytan

Fan orientation Horizontal

Typ poziomy

Łączność WI-FI & 4G

Maks. temperatura 40 °C

Minimalna średnia temperatura 9 °C
(stała)

Częstotliwość 50 Hz

Maksymalna temperatura 43 °C
otoczenia

Minimum ambient temperature -15 °C

Refrigerant R290

Compressor type Rotary

Energy label A

Typ ProX 20/R290

Przepływ	8.7 m ³ /h
Rozmiar	50 mm
Napięcie	230VAC
Prąd	19.3 A
Poziom hałasu	48 dB
Faza	1
Objętość basenu	55 ~ 95 m ³
Maks. obj.	95 m ³
COP przy A15/W25	10.98 ~ 6.46
Moc grzewcza A15/W25	2.95 ~ 15.10 kW
Szybkość wentylatora	550 ~ 650 Rpm
Poziom hałasu	30.6 dB
Compressor brand	GMCC
Wentylatory (ilość)	1
COP przy A27/W27	9.85 ~ 4.97
Moc grzewcza A27/W27	6.21 ~ 20.20 kW
Moc silnika	4.4-0.21 kW

WYMIARY

H	865 mm
---	--------

L	1144 mm
---	---------

W	489 mm
---	--------

INFORMACJE O PRODUKCIE

Nowa pompa ciepła Norsup ProX z pełnym inwerterem jest najcichszą i najbardziej energooszczędną pompą ciepła dostępną obecnie na rynku. Działa ona w oparciu o najnowszy, przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R290. Ta innowacyjna pompa ciepła z najnowocześniejszymi komponentami przeniesie Twoje wrażenia z korzystania z basenu na zupełnie nowy poziom!

Cechy:

- Czynnik chłodniczy R290
- Certyfikat TÜV SCOP na poziomie 8,4
- Wydajny współczynnik COP do 30
- Model „Model „na każdą porę roku” działa do temperatury -20°C
- Przedni panel ze stopu aluminium zapewnia trwałość
- Bardzo cicha praca
- Technologia inwertera oparta na sztucznej inteligencji zmniejsza zużycie energii nawet o 30% w porównaniu z obecnymi możliwościami pełnego inwertera
- Wymiennik ciepła z napędem turbo firmy Panasonic maksymalizuje efektywność energetyczną
- Nowy ekran dotykowy ułatwiający obsługę i konfigurację
- Technologia Smart Grid
- 5 lat gwarancji na pompę ciepła, 10 lat gwarancji na sprężarkę i wymiennik ciepła

Wygenerowano w dniu: 27.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka

62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>