

Účinnost

Třída sezónní energetické účinnosti	Topení A+++ / Chlazení A++
SCOP	4,71

Technická data

Typ Inverteru	Standard Inverter
Garantovaný chod	-20°C až +35°C
Max. teplota výstupní vody	+65°C
Připojovací dimenze (kapalina/plyn)	9,52 / 15,88
Průtok vzduchu	58 m ³ /min

Chladicí okruh

Chladivo	R32
Množství chladiva	1,9 kg
Max. délka potrubí (m)	50
Max. převýšení (m)	30
Odtávání	Automatické
Způsob odtávání	Reverzní chod (horkým chladivem)
Odvod kondenzátu	Otvory ve spodním krytu

Elektrické údaje

Napájení	230 V/1f/50 Hz
Příkon	4,2 kW
Max.provozní proud	16,8 A
Doporučené jištění (A)	1f-B-20A
Napájecí kabel	CYKY 3×4,0 mm ²
Kompresor	BLDC, Scroll
Vnitřní jednotka HydroBox	7" kapacitní displej, web, ekvitermní regulace

Mechanické údaje

Výška (mm)	834
Šířka (mm)	950
Hloubka (mm)	330
Hmotnost (kg)	58
Povrchová úprava	Pozink
Barva	světle šedá
Krytí (EN 60 529)	IP 24
Výměník	Deskový SWEP, Nerez pájený CU
Ob. čerpadlo	Wilo
Akustický tlak (1 m/dBA)	48

Parametry Noumea 11 [10,4kW] 230V (SVT 24150)

Akustický výkon (dBA)	51
Bivalentní-pomocný zdroj	
Elektrické patроны	podporováno 2 x 3 až 4,5 kW
Výkonové údaje	Výkon / Příkon / COP
A7/W35	10,42 kW / 2,25 kW / COP 4,62
A2/W35	10,23 kW / 2,61 kW / COP 3,91
A-2/W35	9,77 kW / 2,96 kW / COP 3,29
A-7/W35	8,9 kW / 3,15 kW / COP 2,82
A7/W45	10,17 kW / 2,94 kW / COP 3,45
A2/W45	9,88 kW / 3,28 kW / COP 3,01
A-2/W45	8,96 kW / 3,48 kW / COP 2,57
A-7/W45	8,52 kW / 4,03 kW / COP 2,11
A-15/W35	7,44 kW / 3,20 kW / COP 2,32
A-15/W45	7,09 kW / 3,98 kW / COP 1,78
A-15/W55	5,89 kW / 4,21 kW / COP 1,39