

Parametry Noumea 22 [21,1kW] 400V (SVT 24154)

Účinnost	
Třída sezónní energetické účinnosti	Topení A+++ / Chlazení A+
SCOP	4,45
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	110 m ³ /min
Chladicí okruh	
Chladivo	R32
Množství chladiva	3,0 kg
Max. délka potrubí (m)	75
Max. převýšení (m)	30
Odtávání	Automatické
Způsob odtávání	Reverzní chod (horkým chladivem)
Odvod kondenzátu	Otvory ve spodním krytu
Elektrické údaje	
Napájení	400 V/3f/50Hz
Příkon	8,6 kW
Max.provozní proud při 400V	11,47 A
Doporučené jištění (A)	3f-B-16A
Napájecí kabel	CYKY 5×2,5 mm ²
Kompresor	BLDC, Scroll
Vnitřní jednotka HydroBox	7" kapacitní displej, web, ekvitermní regulace
Mechanické údaje	
Výška (mm)	1380
Šířka (mm)	950
Hloubka (mm)	330
Hmotnost (kg)	87,5
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)	54
Akustický výkon (dBA)	64
Bivalentní-pomocný zdroj	
Elektrický záložní zdroj	7,5kW / 9,0kW
Výkonové hodnoty	
Výkon / Příkon / COP	
A7/W35	21,11 kW / 5,39 kW / COP 3,91
A2/W35	20,79 kW / 6,11 kW / COP 3,40
A-2/W35	20,56 kW / 6,48 kW / COP 3,17
A-7/W35	20,13 kW / 6,89 kW / COP 2,92
A7/W45	20,42 kW / 6,71 kW / COP 3,04
A2/W45	20,03 kW / 7,39 kW / COP 2,71
A-2/W45	19,65 kW / 8,11 kW / COP 2,42
A-7/W45	19,03 kW / 8,31 kW / COP 2,29
A-15/W35	16,86 kW / 8,34 kW / COP 2,02
A-15/W45	16,39 kW / 8,62 kW / COP 1,90
A-15/W55	13,73 kW / 8,47 kW / COP 1,62