

Parametry Noumea 14 [13,5kW] 400V (SVT 24151)

Účinnost	
Třída sezónní energetické účinnosti	Topení A+++ / Chlazení A++
SCOP	4,66
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	90 m ³ /min
Chladicí okruh	
Chladivo	R32
Množství chladiva	3,0 kg
Max. délka potrubí (m)	35
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 // 400 V/3f/50Hz
Příkon	5,4 kW
Max.provozní proud při 400V	7,2 A
Doporučené jištění (A)	3f-B-10A
Napájecí kabel	CYKY 5×1,5 (400V)
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)	52
Akustický výkon (dBA)	61
Bivalentní-pomocný zdroj	
Elektrický záložní zdroj	4,5kW / 6,0kW / 7,5kW
Výkonové hodnoty	
	Výkon / Příkon / COP
A7/W35	13,51 kW / 2,94 kW / COP 4,59
A2/W35	12,88 kW / 3,61 kW / COP 3,56
A-2/W35	12,59 kW / 3,56 kW / COP 3,53
A-7/W35	12,32 kW / 3,52 kW / COP 3,5
A7/W45	12,97 kW / 3,62 kW / COP 3,08
A2/W45	12,76 kW / 5,06 kW / COP 2,52
A-2/W45	12,69 kW / 5,05 kW / COP 2,51
A-7/W45	12,11 kW / 3,54 kW / COP 3,42
A-15/W35	11,25 kW / 4,29 kW / COP 2,62
A-15/W45	11,01 kW / 5,14 kW / COP 2,14
A-15/W55	10,67 kW / 5,41 kW / COP 1,97