

NORDline

Tepelná čerpadla NB s invertorem - chladivo R32



TECHNICKÝ LIST

Model jednotky TČ		N6B	N10B	N17B
Energetická třída ERP 35°C		A+++	A++	A++
SCOP	kWh/kWh	4,57	4,02	4,09
ηs	%	178,9	156,7	160,1
COP (A2/W35)		4,18	3,55	3,69
Energetická třída ERP 55°C		A++	A++	A++
SCOP	kWh/kWh	3,22	3,25	3,42
ηs	%	125,2	126,6	133,4
Rozsah výkonu chlazení	kW	1.980~6.100	3.220~11.300	5.500~15.500
Rozsah příkonu chlazení	kW	0.700~2.200	1.270~4.640	1.500~6.000
Rozsah výkonu topení	kW	2.290~8.250	4.700~12.50	7.000~20.500
Rozsah příkonu topení	kW	0.630~1.810	1.080~3.440	1.500~6.000
Maximální příkon	kW	2.900	4.640	7.200
Provozní proud	A	12,0	7,0	12,0
Max. rozběhový proud	A	13,0	7,6	13,5
Zdroj napájení		220-240V~/50Hz	400V/3N~/50Hz	400V/3N~50Hz
Značka kompresoru		Panasonic	Panasonic	Panasonic
Model kompresoru		rotační EVI	rotační EVI	rotační EVI
Počet ventilátorů		1	1	2
Příkon ventilátoru	W	75	75	110
Rychlost ventilátoru	RPM	850	850	850
Akustický výkon	dB	63,2	64,5	67,7
Akustický tlak	dB	37~54	42~55	44~58
Přípojovací potrubí vstup/výstup	inch	1	1	1 1/4
Objem průtoku vody	m³/h	1,0	1,7	2,9
Externí tlak	m	5,5	5,5	12,5
Typ chladiva/ množství	kg	R32/1.3	R32/1.7	R32/2.0
GWP/ přepočet CO2	-/t	675/0.878	675/1.15	675/1,35
Rozměry jednotky DxŠxV	mm	1052x490x805	1000x470x915	1040x395x1315
Čistá hmotnost	kg	90	100	140
Přepravní hmotnost	kg	102	123	150

TEFCOLD CZ s.r.o., 28. října 2020/231, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory, Česká republika

IČ: 03758753, DIČ: CZ03758753

www.tefcold.cz

TEFCOLD 