



KARTA PRODUKTOWA

Nordic seria P

Sprężarka	dwurotacyjna
Wentylator	bezszybowy prądu stałego
Zawór rozprężny	elektroniczny
Czynnik chłodniczy (Rodzaj / GWP)	R290 / 3
Wyświetlacz sterownika	LCD
Sterowanie WiFi	✓
Obudowa	malowana proszkowo stal galwanizowana
Stopień ochrony (IP)	IPX4
Zakres pracy (°C)	aż do -25°C
Gwarancja	3 lata z możliwością przedłużenia do 5 lat

MODEL		Nordic P 6 1P	Nordic P 12 3P	Nordic P 18 3P
Klasa energetyczna (35°C)		A+++	A+++	A+++
Klasa energetyczna (55°C)		A+++	A+++	A+++
DANE TECHNICZNE				
Ogrzewanie A7W35				
Znamionowa moc grzewcza	W	6300	12200	18500
Pobór mocy elektrycznej	W	1299	2568	3870
Współczynnik wydajności grzewczej (COP)		4,85	4,75	4,78
Ogrzewanie A7W55				
Znamionowa moc grzewcza	W	5950	10500	16800
Pobór mocy elektrycznej	W	1842	3333	5266
Współczynnik wydajności grzewczej (COP)		3,23	3,15	3,19
Ogrzewanie A-7W35				
Znamionowa moc grzewcza	W	5090	9850	14940
Pobór mocy elektrycznej	W	1406	2782	4185
Współczynnik wydajności grzewczej (COP)		3,62	3,54	3,57
Ogrzewanie A-7W55				
Znamionowa moc grzewcza	W	4800	8480	13570
Pobór mocy elektrycznej	W	1967	3563	5631
Współczynnik wydajności grzewczej (COP)		2,44	2,38	2,41
Ogrzewanie A-15W35				
Znamionowa moc grzewcza	W	4350	8420	12770
Pobór mocy elektrycznej	W	1436	2835	4271
Współczynnik wydajności grzewczej (COP)		3,03	2,97	2,99
Ogrzewanie A-15W55				
Znamionowa moc grzewcza	W	4110	7250	11600
Pobór mocy elektrycznej	W	1885	3420	5395
Współczynnik wydajności grzewczej (COP)		2,2	2,12	2,15
Chłodzenie A35W7				
Znamionowa moc chłodnicza	W	5100	12950	15800
Pobór mocy elektrycznej	W	1661	3880	5338
Współczynnik wydajności chłodniczej EER		3,07	2,87	2,96
Chłodzenie A35W18				
Znamionowa moc chłodnicza	W	5900	10500	17200
Pobór mocy elektrycznej	W	1398	2586	4205
Współczynnik wydajności chłodniczej EER		4,2	4,06	4,09
SCOP (35°C)		4,87	4,85	4,83
SCOP (55°C)		3,85	3,84	3,84
ZASILANIE ELEKTRYCZNE				
V/Ph/Hz		220-240/1/50	380-420/3/50	380-420/3/50
Maksymalna moc elektryczna	kW	3,00	5,50	9,00
Maksymalny prąd roboczy	A	13,50	10,50	16,00
POZIOM MOCY AKUSTYCZNEJ				
Ciśnienie akustyczne (odległość 1m)	dB(A)	42	44	48
Moc akustyczna	dB(A)	54	58	60
ZAKRES PRACY				
Temperatura zewnętrzna	°C	-30-45	-30-45	-30-45
Zakres temperatury wody grzewczej	°C	75	75	75
WYMIARY				
Wymiary urządzenia (dł. x sz.x wys.)	mm	1150*410*800	1285*455*930	1285*455*1350
Wymiary opak. (dł. x sz.x wys.)	mm	1300*485*950	1450*530*1050	1450*530*1450
Waga urządzenia	kg	90	110	145