

**BLAUPUNKT**

## Blaupunkt Monoblok

BLP20P3V2MR32

BLP22P3V2MR32



**5**  
Lat gwarancji



**CZERP  
KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Monoblok								
			BLP20P3V2MR32			BLP22P3V2MR32		
Zasilanie	V/Hz		380-420/50 3F			380-420/50 3F		
Czynnik chłodniczy		-	R32			R32		
Moc znamionowa	kW		19,80			21,80		
C.O.P		-	4,72			4,62		
Zakres mocy grzewczej	kW		9,11 / 19,80			10,03 / 21,80		
Pobór mocy elektrycznej	W		1544 / 4195			1736 / 4719		
C.O.P Min./Max.		-	4,72 / 5,90			4,62 / 5,78		
Moc znamionowa	kW		18,63			20,51		
C.O.P		-	2,95			3,10		
Zakres mocy grzewczej	kW		8,57 / 18,63			9,43 / 20,51		
Pobór mocy elektrycznej	W		2514 / 6325			2828 / 6606		
C.O.P Min./Max.		-	2,95 / 3,41			3,10 / 3,34		
Moc znamionowa	kW		14,43			15,89		
C.O.P		-	3,45			3,38		
Zakres mocy grzewczej	kW		6,64 / 14,43			7,31 / 15,89		
Pobór mocy elektrycznej	W		1799 / 4185			2024 / 4707		
C.O.P Min./Max.		-	3,45 / 3,69			3,38 / 3,61		
Moc znamionowa	kW		14,09			15,51		
C.O.P		-	2,22			2,34		
Zakres mocy grzewczej	kW		6,48 / 14,09			7,14 / 15,51		
Pobór mocy elektrycznej	W		2726 / 6342			2848 / 6624		
C.O.P Min./Max.		-	2,22 / 2,38			2,34 / 2,51		
Max. pobór mocy	kW		6,29			7,08		
Max. pobór prądu	A		13,28			14,94		
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary Inverter			Twin Rotary Inverter		
Wentylator	Ilość	-	2			2		
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	5000			5500		
	Moc znamionowa	W	200			210		
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy			Płytkowy		
	Spadek ciśnienia	kPa	23			25		
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G1"			G1"		
Przepływ wody	Min./Znam./Max	L/S	0,59	0,95	1,58	0,65	1,04	1,74
Hałas	db (A)		61			62		
Wymiary j. zewnętrznej	mm		1110*475*1355			1110*475*1355		
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm		1200*540*1510			1200*540*1510		
Waga j. zewnętrznej netto	kg		124			124		
Waga j. zewnętrznej brutto	kg		161			161		

## Tabele wydajności

BLP20P3V2MR32			BLP22P3V2MR32		
Moc grzewcza (KW)			Moc grzewcza (KW)		
9,06	9,38	9,39	9,98	10,33	10,33
10,30	10,31	10,58	11,34	11,35	11,65
11,84	11,33	11,85	13,03	12,47	13,05
14,43	14,34	14,09	15,89	15,79	15,51
15,72	15,42	15,36	17,30	16,98	16,91
16,04	15,74	15,68	17,66	17,33	17,26
17,82	17,49	17,42	19,62	19,25	19,18
19,80	19,01	18,63	21,80	20,93	20,51
20,79	19,96	20,83	22,89	21,97	22,93
21,83	20,96	21,85	24,03	23,07	24,05
30/35	40/45	50/55	30/35	40/45	50/55
BLP20P3V2MR32			BLP22P3V2MR32		
COP kW/kW			COP kW/kW		
2,37	2,07	1,64	2,32	2,03	1,73
2,61	2,25	1,80	2,55	2,21	1,90
2,93	2,45	1,96	2,87	2,40	2,06
3,45	2,85	2,22	3,38	2,79	2,34
3,74	3,09	2,41	3,66	3,03	2,54
4,11	3,47	2,71	4,02	3,40	2,86
4,72	3,78	2,95	4,62	3,70	3,10
5,29	4,08	3,18	5,17	3,99	3,35
5,92	4,77	3,72	5,80	4,67	3,92
35	45	55	35	45	55

