

**BLAUPUNKT**

## Blaupunkt Monoblok

BLP10P3V2MR32

BLP12P3V2MR32



**5**  
Lat gwarancji



**CZERP  
KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Monoblok								
			BLP10P3V1M			BLP12P3V2MR32		
Zasilanie	V/Hz		380-420/50 3F			380-420/50 3F		
Czynnik chłodniczy		-	R32			R32		
Moc znamionowa	kW		9,40			11,60		
C.O.P		-	4,61			4,42		
Zakres mocy grzewczej	kW		4,32 / 9,40			5,34 / 11,60		
Pobór mocy elektrycznej	W		759 / 2061			966 / 2624		
C.O.P Min./Max.		-	4,56 / 5,70			4,42 / 5,53		
Moc znamionowa	kW		8,84			10,91		
C.O.P		-	2,88			2,76		
Zakres mocy grzewczej	kW		4,07 / 8,84			5,02 / 10,91		
Pobór mocy elektrycznej	W		1236 / 3074			1573 / 3957		
C.O.P Min./Max.		-	2,88 / 3,29			2,76 / 3,19		
Moc znamionowa	kW		6,85			8,46		
C.O.P		-	3,37			3,23		
Zakres mocy grzewczej	kW		3,15 / 6,85			3,89 / 8,46		
Pobór mocy elektrycznej	W		874 / 2034			1125 / 2618		
C.O.P Min./Max.		-	3,37 / 3,60			3,23 / 3,46		
Moc znamionowa	kW		6,69			8,25		
C.O.P		-	2,17			2,08		
Zakres mocy grzewczej	kW		3,08 / 6,69			3,80 / 8,25		
Pobór mocy elektrycznej	W		1325 / 3082			1706 / 3967		
C.O.P Min./Max.		-	2,17/2,32			2,08/2,23		
Max. pobór mocy	kW		3,09			3,94		
Max. pobór prądu	A		6,53			8,31		
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary Inverter			Twin Rotary Inverter		
Wentylator	Ilość	-	1			1		
	Przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	2500			3000		
	Moc znamionowa	W	80			100		
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy			Płytkowy		
	Spadek ciśnienia	kPa	18			20		
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G1"			G1"		
Przepływ wody	Min./Znam./Max	L/S	0,28	0,45	0,75	0,35	0,55	0,92
Hałas	db (A)		56			59		
Wymiary j. zewnętrznej	mm		1110*475*810			1110*475*810		
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm		1200*540*970			1220*540*970		
Waga j. zewnętrznej netto	kg		78			88		
Waga j. zewnętrznej brutto	kg		106			116		

## Tabele wydajności

BLP10P3V2MR32			BLP12P3V2MR32		
Moc grzewcza (kW)			Moc grzewcza (kW)		
4,25	4,19	4,46	5,25	5,17	5,50
4,89	4,87	5,02	6,03	6,01	6,20
5,62	5,73	5,63	6,93	7,07	6,94
6,85	7,25	6,69	8,46	8,95	8,25
7,46	7,80	7,29	9,21	9,63	9,00
7,61	7,96	7,44	9,40	9,82	9,18
8,46	8,84	8,27	10,44	10,91	10,20
9,40	9,02	8,84	11,60	11,14	10,91
9,87	9,48	9,89	12,18	11,69	12,20
10,36	9,95	10,37	12,79	12,28	12,80
30/35	40/45	50/55	30/35	40/45	50/55
BLP10P3V2MR32			BLP12P3V2MR32		
COP kW/kW			COP kW/kW		
2,07	1,87	1,46	1,98	1,79	1,40
2,35	2,20	1,72	2,25	2,11	1,65
2,73	2,39	1,87	2,62	2,29	1,79
3,37	2,78	2,17	3,23	2,67	2,08
3,65	3,02	2,36	3,50	2,90	2,26
4,01	3,39	2,65	3,85	3,25	2,54
4,61	3,69	2,88	4,42	3,54	2,76
5,16	3,98	3,11	4,95	3,82	2,98
5,78	4,66	3,63	5,54	4,47	3,49
35	45	55	35	45	55

