

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monoblok
BLP15P3V2MR32



5
Lat gwarancji



**CZERP
KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Monoblok			
		BLP15P3V2MR32	
Zasilanie	V/Hz	380-420/50 3F	
Czynnik chłodniczy	-	R32	
Moc znamionowa	kW	15,80	
C.O.P	-	4,62	
Zakres mocy grzewczej	kW	7,27 / 15,80	
Pobór mocy elektrycznej	W	1259 / 3420	
C.O.P Min./Max.	-	4,62 / 5,78	
Moc znamionowa	kW	14,86	
C.O.P	-	2,88	
Zakres mocy grzewczej	kW	6,84 / 14,86	
Pobór mocy elektrycznej	W	2050 / 5156	
C.O.P Min./Max.	-	2,88 / 3,34	
Moc znamionowa	kW	11,52	
C.O.P	-	3,38	
Zakres mocy grzewczej	kW	5,30 / 11,52	
Pobór mocy elektrycznej	W	1467 / 3411	
C.O.P Min./Max.	-	3,38 / 3,61	
Moc znamionowa	kW	11,24	
C.O.P	-	2,17	
Zakres mocy grzewczej	kW	5,17 / 11,24	
Pobór mocy elektrycznej	W	2223 / 5170	
C.O.P Min./Max.	-	2,17/2,33	
Max. pobór mocy	kW	5,13	
Max. pobór prądu	A	10,83	
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary Inverter
Wentylator	Ilość	-	1
	Przepływ powietrza	m ³ /h	3500
	Moc znamionowa	W	120
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy
	Spadek ciśnienia	kPa	21
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G1"
Przepływ wody	Min./Znam./Max	L/S	0,47 0,75 1,26
Hałas	db (A)	60	
Wymiary j. zewnętrznej	mm	1110*475*960	
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm	1200*540*1120	
Waga j. zewnętrznej netto	kg	98	
Waga j. zewnętrznej brutto	kg	126	

Tabele wydajności

BLP15P3V2MR32		
Moc grzewcza (KW)		
7,23	7,49	7,49
8,22	8,23	8,44
9,44	9,04	9,46
11,52	11,44	11,24
12,54	12,31	12,26
12,80	12,56	12,51
14,22	13,95	13,90
15,80	15,17	14,86
16,59	15,93	16,62
17,42	16,72	17,43
30/35	40/45	50/55
COP kW/kW		
2,32	2,03	1,60
2,55	2,21	1,76
2,87	2,40	1,91
3,38	2,79	2,17
3,66	3,03	2,36
4,02	3,40	2,65
4,62	3,70	2,88
5,17	3,99	3,11
5,80	4,67	3,64
35	45	55

