

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monoblok
BLP06P1V2MR32



5
Lat gwarancji



**CZERP
KORZYŚCI!**

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu Monoblok			
		BLP06P1V2MR32	
Zasilanie	V/Hz	220-240/50 1F	
Czynnik chłodniczy	-	R32	
Moc znamionowa	kW	6,0	
C.O.P	-	4,45	
Zakres mocy grzewczej	kW	2,76 / 6	
Pobór mocy elektrycznej	W	564 / 1348	
C.O.P Min./Max.	-	4,45 / 4,90	
Moc znamionowa	kW	5,64	
C.O.P	-	2,78	
Zakres mocy grzewczej	kW	2,60 / 5,64	
Pobór mocy elektrycznej	W	872 / 2033	
C.O.P Min./Max.	-	2,78 / 2,98	
Moc znamionowa	kW	4,37	
C.O.P	-	3,25	
Zakres mocy grzewczej	kW	2,01 / 4,37	
Pobór mocy elektrycznej	W	578 / 1345	
C.O.P Min./Max.	-	3,25 / 3,48	
Moc znamionowa	kW	4,27	
C.O.P	-	2,09	
Zakres mocy grzewczej	kW	1,96 / 4,27	
Pobór mocy elektrycznej	W	876 / 2038	
C.O.P Min./Max.	-	2,09/2,24	
Max. pobór mocy	kW	2,0	
Max. pobór prądu	A	9,35	
Sprężarka	Typ	-	Twin Rotary Inverter
Wentylator	Ilość	-	1
	Przepływ powietrza	m ³ /h	1500
	Moc znamionowa	W	30
Wymiennik ciepła	Typ	-	Płytkowy
	Spadek ciśnienia	kPa	18
	Przyłącze hydrauliczne	cal	G3/4"
Przepływ wody	Min./Znam./Max	L/S	0,18 0,29 0,48
Hałas	db (A)	49	
Wymiary j. zewnętrznej	mm	990*375*655	
Wymiary j. zewnętrznej z opakowaniem	mm	1070*405*800	
Waga j. zewnętrznej netto	kg	52	
Waga j. zewnętrznej brutto	kg	58	

Tabele wydajności

Model	BLP06P1V2MR32		
Temperatura powietrza °C	Moc grzewcza (kW)		
-25	2,71	2,67	2,84
-20	3,12	3,11	3,21
-15	3,59	3,66	3,59
-7	4,37	4,63	4,27
-3	4,76	4,98	4,66
-2	4,86	5,08	4,75
2	5,40	5,64	5,28
7	6,00	5,76	5,64
12	6,30	6,05	6,31
20	6,62	6,35	6,62
Temperatura wody gorącej °C	30/35	40/45	50/55
Temperatura powietrza °C	COP kW/kW		
-25	1,99	1,81	1,41
-20	2,27	2,12	1,66
-15	2,63	2,31	1,80
-7	3,25	2,69	2,09
-3	3,52	2,91	2,27
2	3,87	3,28	2,55
7	4,45	3,56	2,78
12	4,98	3,84	3,00
20	5,58	4,50	3,51
Temperatura wody gorącej °C	35	45	55

