

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monoblok
BLP12P1V1MR32



5

Lat gwarancji



CZERP

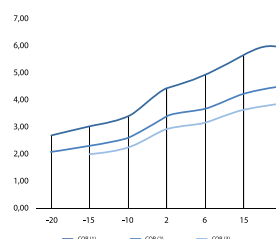
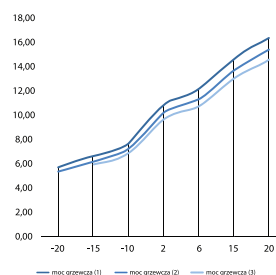
KORZYŚCI!

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu monoblok				
Model		BLP12P1V1MR32		
Zasilanie	V/HZ	230/50-60		
Wydajność grzewcza	kW	12		
Moc wejściowa	kW	2,5		A7/W35
C. O. P.	-	4,8		
Wydajność grzewcza	kW	11,34		
Moc wejściowa	kW	3,54		A7/W55
C. O. P.	-	3,2		
Wydajność grzewcza	kW	8,5		
Moc wejściowa	kW	2,7		A-7/W35
C. O. P.	-	3,15		
Wydajność grzewcza	kW	8,34		
Moc wejściowa	kW	3,77		A-7/W55
C. O. P.	-	2,21		
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania		A7/W35	A+++	
		A7/W55	A++	
Max. natężenie prądu		A	19	
Maks. temperatura wody	*C	60		
Zakres temperatury roboczej	*C	-25 - 43		
Obieg czynnika chłodniczego	Sprężarka	Inwerterowa	Mitsubishi - Twin Rotary	
	Czynnik chłodniczy		R32	
	Wymiana ciepła		lamelle z miedzi i aluminium hydrofilowego	
	Przepływ powietrza	m3/h	2900	
Obieg wody	Wymiennik ciepła		Płytowy wymiennik ciepła	
	Rura wej./ wyj.		DN25 (1")	
	Przepływ wody	m3/h	≥ 1,8	
	Ciśnienie dopuszczalne		≤ 0.8 Mpa	
Poziom hałasu	(dB(A))	50		
Wymiary	mm	1115*960*425		
Wymiary z opakowaniem	mm	1150*1105*500		
Waga netto	kg	105		
Waga brutto	kg	115		

Tabele wydajności

12kW

BLP12P1V1MR32			
Temperatura powietrza °C	Moc grzewcza (KW)		
-20	5,65	5,31	
-15	6,57	6,17	5,87
-10	7,64	7,18	6,83
2	10,80	10,16	9,66
6	12,00	11,29	10,73
15	14,52	13,66	12,98
20	16,32	15,35	14,58
Temperatura wody grzewczej °C	35	45	50
Temperatura powietrza °C	COP kW/kW		
-20	2,68	2,06	
-15	3,01	2,31	1,98
-10	3,38	2,59	2,23
2	4,42	3,38	2,91
6	4,80	3,67	3,16
15	5,50	4,21	3,62
20	5,89	4,50	3,87
Temperatura wody grzewczej °C	35	45	50



Warunki pracy:

• (1) Temperatura wody grzewczej: 35 st. C • (2) Temperatura wody grzewczej: 45 st. C • (3) Temperatura wody grzewczej: 50 st. C