



Blaupunkt Monoblok

BLP16P3V1MR32 | BLP19P3V1MR32



5

Lat gwarancji



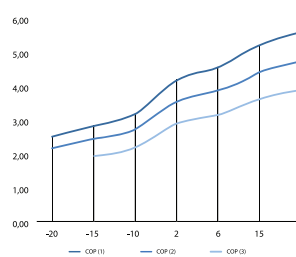
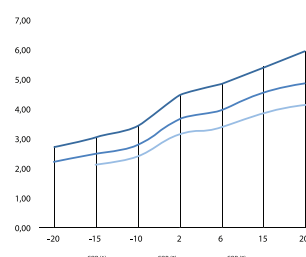
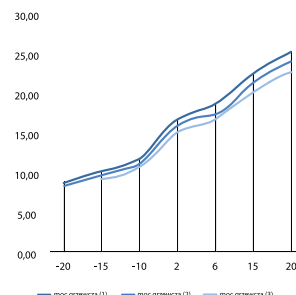
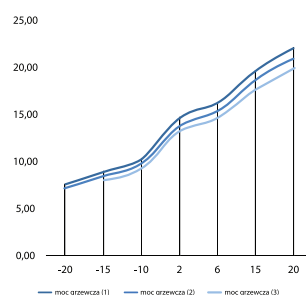
CZERP

KORZYŚCI!

Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu monoblok						
Model			BLP16P3V1MR32	BLP19P3V1MR32		
Zasilanie		V/Hz	230 lub 400 /50-60			
Wydajność grzewcza		kW	16,3	18,7	A7/W35	
Moc wejściowa		kW	3,34	4,06		
C. O. P.		-	4,88	4,61		
Wydajność grzewcza		kW	15,99	17,61	A7/W55	
Moc wejściowa		kW	4,84	5,66		
C. O. P.		-	3,3	3,11		
Wydajność grzewcza		kW	11,42	12,2	A-7/W35	
Moc wejściowa		kW	3,7	4,05		
C. O. P.		-	3,09	3,01		
Wydajność grzewcza		kW	10,93	11,65	A-7/W55	
Moc wejściowa		kW	4,86	5,44		
C. O. P.		-	2,25	2,14		
Klasa efektywności energetycznej ogrzewania		A7/W35	A+++			
		A7/W55	A++			
Max. natężenie prądu		A	25	9		
Maks. temperatura wody		*C	60			
Zakres temperatury roboczej		*C	-25-43			
Obieg czynnika chłodniczego	Sprężarka	Inwerterowa	Mitsubishi - Twin Rotary			
	Czynnik chłodniczy		R32			
	Wymiana ciepła		łamele z miedzi i aluminium hydrofilowego			
	Przepływ powietrza	m3/h	5600			
Obieg wody	Wymiennik ciepła		Płytkowy wymiennik ciepła			
	Rura wej./ wyj.		DN32	DN32		
	Przepływ wody	m3/h	≥ 2,3	≥ 2,3		
	Ciśnienie dopuszczalne		≤ 0.8 Mpa			
Poziom hałasu		(dB(A))	52			
Wymiary		mm	1115*1280*425			
Wymiary z opakowaniem		mm	1150*1405*500			
Waga netto		kg	140			
Waga brutto		kg	150			

Tabele wydajności

Temperatura powietrza *C	16kW			19kW		
	BLP16P3V1MR32			BLP19P3V1MR32		
Moc grzewcza (kW)						
-20	7,58	7,21		8,80	8,37	
-15	8,81	8,38	7,96	10,23	9,73	9,25
-10	10,24	9,74	9,25	11,89	11,31	10,75
2	14,49	13,78	13,09	16,83	16,00	15,20
6	16,10	15,31	14,54	18,70	17,18	16,89
15	19,48	18,52	17,59	22,63	21,52	20,44
20	21,88	20,81	19,76	25,42	24,18	22,96
Temperatura wody grzewczej *C	35	45	50	35	45	50
COP kW/kW						
-20	2,72	2,21		2,57	2,08	
-15	3,06	2,48	2,14	2,89	2,34	2,02
-10	3,44	2,79	2,40	3,25	2,63	2,27
2	4,49	3,63	3,13	4,24	3,44	2,96
6	4,88	3,95	3,40	4,61	3,74	3,22
15	5,59	4,53	3,89	5,28	4,28	3,69
20	5,98	4,85	4,16	5,65	4,58	3,95
Temperatura wody grzewczej *C	35	45	50	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