

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monobloc

BLP10P3V2MR32
BLP12P3V2MR32

5
ans de garantie



Enjoy it.

Pompe à chaleur monobloc à inversion d'air										
		BLP10P3V1M			BLP12P3V2MR32					
Alimentation	V/Hz	380-420/50 3F			380-420/50 3F					
Fluide frigorigène	-	R32			R32					
Puissance nominale	kW	9,40			11,60			A7/W35		
C.O.P	-	4,61			4,42					
Plage de puissance de chauffage	kW	4,32 / 9,40			5,34 / 11,60					
Consommation électrique	W	759 / 2061			966 / 2624					
C.O.P Min./Max.	-	4,56 / 5,70			4,42 / 5,53					
	kW	8,84			10,91			A7/W55		
C.O.P	-	2,88			2,76					
Plage de puissance de chauffage	kW	4,07 / 8,84			5,02 / 10,91					
Consommation électrique	W	1236 / 3074			1573 / 3957					
C.O.P Min./Max.	-	2,88 / 3,29			2,76 / 3,19			A-7 / W35		
Puissance nominale	kW	6,85			8,46					
C.O.P	-	3,37			3,23					
Plage de puissance de chauffage	kW	3,15 / 6,85			3,89 / 8,46					
Plage de puissance de chauffage	W	874 / 2034			1125 / 2618					
C.O.P Min./Max.	-	3,37 / 3,60			3,23 / 3,46			A-7/W55		
Puissance nominale	kW	6,69			8,25					
C.O.P	-	2,17			2,08					
Plage de puissance de chauffage	kW	3,08 / 6,69			3,80 / 8,25					
Consommation électrique	W	497 / 1157			640 / 1489					
C.O.P Min./Max.	-	5,78 / 6,19			5,54 / 5,93					
Puissance maximale requise	kW	3,09			3,94					
Courant maximal requis	A	6,53			8,31					
Compresseur	Type	-	Doppel-Rotations-Inverter			Doppel-Rotations-Inverter				
Ventilateur	Quantité	-	1			1				
	Débit d'air	m ³ / h	2500			3000				
	Puissance nominale	W	80			100				
Échangeur de chaleur	Type	-	Plaques			Plaques				
	Perte de pression	kPa	18			20				
	Raccord hydraulique	Zoll	G1"			G1"				
Débit d'eau	Min./Nom./Max	l/s	0,28	0,45	0,75	0,35	0,55	0,92		
Niveau sonore	dB (A)	56			59					
Dimensions de l'unité extérieure	mm	1110*475*810			1110*475*810					
Dimensions de l'unité extérieure avec emballage	mm	1200*540*970			1220*540*970					
Poids net de l'unité extérieure	kg	78			88					
Poids brut de l'unité extérieure	kg	106			116					

Tableaux de performance

BLP10P3V2MR32			BLP12P3V2MR32		
Puissance de chauffage (KW)			Puissance de chauffage (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		
Facteur de puissance kW/kW			Facteur de puissance 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
	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

