

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monoblok

BLP15P3V2MR32

5

ans de garantie



Enjoy it.

Pompe à chaleur monobloc à inversion d'air			
		BLP15P3V2MR32	
Alimentation	V/HZ	380-420/50 3F	
Fluide frigorigène	-	R32	
	kW	15,80	
C.O.P	-	4,62	
Plage de puissance de chauffage	kW	7,27 / 15,80	
Consommation électrique	W	1259 / 3420	
C.O.P Min./Max.	-	4,62 / 5,78	
	kW	14,86	
C.O.P	-	2,88	
Plage de puissance de chauffage	kW	6,84 / 14,86	
Consommation électrique	W	2050 / 5156	
C.O.P Min./Max.	-	2,88 / 3,34	
	kW	11,52	
C.O.P	-	3,38	
Plage de puissance de chauffage	kW	5,30 / 11,52	
Plage de puissance de chauffage	W	1467 / 3411	
C.O.P Min./Max.	-	3,38 / 3,61	
	kW	11,24	
C.O.P	-	2,17	
Plage de puissance de chauffage	kW	5,17 / 11,24	
Consommation électrique	W	2223 / 5170	
C.O.P Min./Max.	-	2,17 / 2,33	
Puissance maximale requise	kW	5,13	
Courant maximal requis	A	10,83	
Compresseur	Type	-	Doppel-Rotations-Inverter
Ventilateur	Quantité	-	1
	Débit d'air	m ³ / h	3500
	Puissance nominale	W	120
Échangeur de chaleur	Type	-	Plaques
	Perte de pression	kPa	21
	Raccord hydraulique	Zoll	G1"
Débit d'eau	Min./Nom./Max	l/s	0,47 0,75 1,26
Niveau sonore	dB (A)	60	
Dimensions de l'unité extérieure	mm	1110*475*960	
Dimensions de l'unité extérieure avec emballage	mm	1200*540*1120	
Poids net de l'unité extérieure	kg	98	
Poids brut de l'unité extérieure	kg	126	

Tableaux de performance

BLP15P3V2MR32		
Puissance de chauffage (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
Facteur de puissance 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

