

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monobloc
BLP06P1V2MR32

5

ans de garantie



Enjoy it.

| Pompe à chaleur monobloc à inversion d'air | | | |
|---|---------------------|--------------------|---------------------------|
| | | BLP06P1V2MR32 | |
| Alimentation | V/HZ | 220-240/50 1F | |
| Fluide frigorigène | - | R32 | |
| Puissance nominale | kW | 6,0 | |
| C.O.P | - | 4,45 | |
| Plage de puissance de chauffage | kW | 2,76 / 6 | |
| Consommation électrique | W | 564/1348 | |
| C.O.P Min./Max. | - | 4,45/4,90 | |
| Puissance nominale | kW | 5,64 | |
| C.O.P | - | 2,78 | |
| Plage de puissance de chauffage | kW | 2,60 / 5,64 | |
| Consommation électrique | W | 872 / 2033 | |
| C.O.P Min./Max. | - | 2,78 / 2,98 | |
| | kW | 4,37 | |
| C.O.P | - | 3,25 | |
| Plage de puissance de chauffage | kW | 2,01 / 4,37 | |
| Plage de puissance de chauffage | W | 578 / 1345 | |
| C.O.P Min./Max. | - | 3,25 / 3,48 | |
| | kW | 4,27 | |
| C.O.P | - | 2,09 | |
| Plage de puissance de chauffage | kW | 1,96 / 4,27 | |
| Consommation électrique | W | 876 / 2038 | |
| C.O.P Min./Max. | - | 5,58 / 5,97 | |
| Puissance maximale requise | kW | 2,0 | |
| Courant maximal requis | A | 9,35 | |
| Compresseur | Type | - | Doppel-Rotations-Inverter |
| Ventilateur | Quantité | - | 1 |
| | Débit d'air | m ³ / h | 1500 |
| | Puissance nominale | W | 30 |
| Échangeur de chaleur | Type | - | Plaques |
| | Perte de pression | kPa | 18 |
| | Raccord hydraulique | Zoll | G3/4" |
| Débit d'eau | Min./Nom./Max | l/s | 0,18 0,29 0,48 |
| Niveau sonore | dB (A) | 49 | |
| Dimensions de l'unité extérieure | mm | 990*375*655 | |
| Dimensions de l'unité extérieure avec emballage | mm | 1070*405*800 | |
| Poids net de l'unité extérieure | kg | 52 | |
| Poids brut de l'unité extérieure | kg | 58 | |

Tableaux de performance

| Modèle | BLP06P1V2MR32 | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------|-------|
| Température de l'air °C | Puissance de chauffage (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 |
| Température de l'eau chaude °C | 30/35 | 40/45 | 50/55 |
| Température de l'air °C | Puissance de chauffage (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 |
| Température de l'eau chaude °C | 35 | 45 | 55 |

