

Blaupunkt Monoblok BLP06P1V2MR32









Enjoy it.



| | | | BLP06P1V2N | /IR32 | | |
|--|-------------------------|--------|------------------|-------------|-----------|--|
| Stormversorgung | | V/HZ | 220-240/50 | 1F | | |
| Kühlmittel | | - | R32 | | | |
| Nennleistung | | kW | 6,0 | | | |
| Leistungsfaktor | | - | 4,45 | | | |
| Heizleistungsbereich | | kW | 2,76 / 6 | | A7/W35 | |
| Leistungsaufnahme | | W | 564/1348 | | | |
| eistungsfaktor Min./Max. | | - | 4,45/4,90 | | | |
| Nennleistung | | kW | 5,64 | | | |
| _eistungsfaktor | | - | 2,78 | | A7/W55 | |
| Heizleistungsbereich | | kW | 2,60 / 5,64 | ı | | |
| Leistungsaufnahme | | w | 872 / 2033 | 3 | | |
| Leistungsfaktor Min./Max. | | - | 2,78 / 2,98 | В | | |
| Nennleistung | | kW | 4,37 | | | |
| Leistungsfaktor | | - | 3,25 | | A-7 / W35 | |
| Heizleistungsbereich | | kW | 2,01 / 4,37 | • | | |
| Leistungsaufnahme | | W | W 578 / 1345 | 5 | | |
| Leistungsfaktor Min./Max. | | - | 3,25 / 3,48 | 3,25 / 3,48 | | |
| Nennleistung | | kW | 4,27 | | | |
| Leistungsfaktor | | - | 2,09 | | | |
| Heizleistungsbereich | | kW | 1,96 / 4,27 | | A-7/W55 | |
| Leistungsaufnahme | | W | 876 / 2038 | | _ | |
| Leistungsfaktor Min./Max. | | - | 5,58 / 5,97 | | | |
| Max. Leistungsaufnahme | | kW | 2,0 | | | |
| Max. Stromaufnahme | | Α | 9,35 | | | |
| Kompressor | Тур | - | Doppel-Rotations | -Inverter | | |
| Lüfter | Anzahl | - | 1 | | | |
| | Luftdurchsatz | m3 / h | 1500 | | | |
| | Nennleistung | W | 30 | | | |
| Wärmetauscher | Тур | - | Platten | | | |
| | Druckverlust | kPa | 18 | | | |
| | Hydraulischer Anschluss | Zoll | G3/4" | | | |
| Wasserdurchfluss | Min./Nenn/Max | l/s | 0,18 0,29 | 0,48 | | |
| Geräusch | | dB (A) | 49 | | | |
| Abmessungen des Außengeräts | | mm | 990*375*655 | | | |
| Abmessungen des Außengeräts mit Verpackung | | mm | 1070*405*800 | | | |
| Nettogewicht des Außengeräts | | kg | 52 | | | |
| ruttogewicht des Außengeräts | | | 58 | | | |



Leistungstabellen

| Modell | BLP06P1V2MR32 | | |
|---|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Lufttemperatur ° C | Heizleistung (KW) | | (W) |
| -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 |
| Warmwassertemperatur | 20/25 | | |
| °C | 30/35 | 40/45 | 50/55 |
| | | 40/45 ngsfaktor k | |
| ° C | | | |
| °C Lufttemperatur ° C | Leistu | ngsfaktor k | W/kW |
| °C Lufttemperatur ° C -25 | Leistu | ngsfaktor k | W/kW 1,41 |
| C Lufttemperatur ° C -25 -20 | 1,99 2,27 | 1,81 2,12 | 1,41 1,66 |
| °C Lufttemperatur ° C -25 -20 -15 | 1,99 2,27 2,63 | 1,81 2,12 2,31 | 1,41 1,66 1,80 |
| *C Lufttemperatur * C -25 -20 -15 -7 | 1,99 2,27 2,63 3,25 | 1,81 2,12 2,31 2,69 | 1,41 1,66 1,80 2,09 |
| *C Lufttemperatur * C -25 -20 -15 -7 -3 | 1,99 2,27 2,63 3,25 3,52 | 1,81 2,12 2,31 2,69 2,91 | 1,41 1,66 1,80 2,09 2,27 |
| *C Lufttemperatur * C -25 -20 -15 -7 -3 | 1,99 2,27 2,63 3,25 3,52 3,87 | 1,81 2,12 2,31 2,69 2,91 3,28 | 1,41 1,66 1,80 2,09 2,27 2,55 |
| *C Lufttemperatur * C -25 -20 -15 -7 -3 2 7 | 1,99 2,27 2,63 3,25 3,52 3,87 4,45 | 1,81 2,12 2,31 2,69 2,91 3,28 3,56 | 1,41 1,66 1,80 2,09 2,27 2,55 2,78 |



