

BLAUPUNKT

Blaupunkt Monoblok

BLP06P1V1MR32 | BLP09P1V1MR32



5

Lat gwarancji



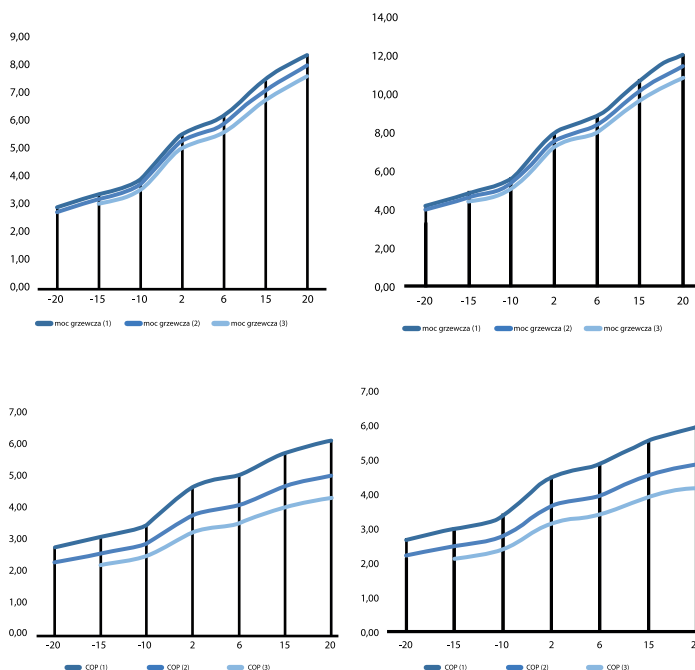
CZERP

KORZYŚCI!

| Powietrzna, inwerterowa pompa ciepła typu monoblok | | | | |
|--|------------------------|--|---------------|-------|
| Model | | BLP06P1V1MR32 | BLP09P1V1MR32 | |
| Zasilanie | V/Hz | 230/50-60 | | |
| Wydajność grzewcza | kW | 6,21 | 8,9 | |
| Moc wejściowa | kW | 1,26 | 1,81 | |
| C. O. P. | - | 4,93 | 4,92 | |
| Wydajność grzewcza | kW | 5,86 | 8,35 | |
| Moc wejściowa | kW | 1,73 | 2,53 | |
| C. O. P. | - | 3,39 | 3,3 | |
| Wydajność grzewcza | kW | 5,6 | 6,5 | |
| Moc wejściowa | kW | 1,89 | 2,21 | |
| C. O. P. | - | 2,96 | 2,94 | |
| Wydajność grzewcza | kW | 4,56 | 5,171 | |
| Moc wejściowa | kW | 2,35 | 2,65 | |
| C. O. P. | - | 1,94 | 1,95 | |
| Klasa efektywności energetycznej ogrzewania | A7/W35 | A+++ | | |
| | A7/W55 | A++ | | |
| Max. natężenie prądu | A | 13 | | |
| Maks. temperatura wody | *C | 60 | | |
| Zakres temperatury roboczej | *C | -25 - 43 | | |
| Obieg czynnika chłodniczego | Sprężarka | Inwerterowa Mitsubishi - Twin Rotary | | |
| | Czynnik chłodniczy | R32 | | |
| | Wymiana ciepła | lemele z miedzi i aluminium hydroflowego | | |
| | Przepływ powietrza | m3/h | 2100 | 2400 |
| Obieg wody | Wymiennik ciepła | Płytkowy wymiennik ciepła | | |
| | Rura wej./ wyj. | DN25 (1") | | |
| | Przepływ wody | m3/h | ≥ 0.8 | ≥ 1.2 |
| | Ciśnienie dopuszczalne | ≤ 0.8 Mpa | | |
| Poziom hałasu | (dB(A)) | 46 | | |
| Wymiary | mm | 1115*710*425 | | |
| Wymiary z opakowaniem | mm | 1150*845*500 | | |
| Waga netto | kg | 90 | | |
| Waga brutto | kg | 110 | | |

Tabele wydajności

| Temperatura powietrza °C | 6kW | | | 9kW | | |
|-------------------------------|-------------------|------|------|-------------------|-------|-------|
| | BLP06P1V1MR32 | | | BLP09P1V1MR32 | | |
| | Moc grzewcza (kW) | | | Moc grzewcza (kW) | | |
| -20 | 2,92 | 2,78 | | 4,19 | 3,98 | |
| -15 | 3,40 | 3,23 | 3,07 | 4,87 | 4,63 | 4,39 |
| -10 | 3,95 | 3,76 | 3,57 | 5,66 | 5,38 | 5,11 |
| 2 | 5,56 | 5,32 | 5,05 | 7,97 | 7,61 | 7,24 |
| 6 | 6,21 | 5,91 | 5,61 | 8,90 | 8,46 | 8,04 |
| 15 | 7,51 | 7,15 | 6,79 | 10,77 | 10,24 | 9,72 |
| 20 | 8,44 | 8,03 | 7,63 | 12,10 | 11,51 | 10,92 |
| Temperatura wody grzewczej °C | 35 | 45 | 50 | 35 | 45 | 50 |
| Temperatura powietrza °C | COP | | | COP | | |
| -20 | 2,70 | 2,23 | | 2,69 | 2,23 | |
| -15 | 3,03 | 2,51 | 2,15 | 3,02 | 2,50 | 2,14 |
| -10 | 3,40 | 2,82 | 2,42 | 3,39 | 2,81 | 2,41 |
| 2 | 4,54 | 3,68 | 3,16 | 4,53 | 3,67 | 3,16 |
| 6 | 4,93 | 4,00 | 3,44 | 4,92 | 3,99 | 3,43 |
| 15 | 5,60 | 4,58 | 3,94 | 5,59 | 4,57 | 3,93 |
| 20 | 5,99 | 4,90 | 4,22 | 5,98 | 4,89 | 4,21 |
| 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