



Numer produktu: 0223800

Vacuplus MIDI Si32-2 x2

- Small and compact sizes
- Symmetric vacuum interfaces on top and bottom ensures flexible installation
- Patented COAX® technology

Ogólne

| | |
|------------------------------|------------------|
| Numer artykułu, alternatywny | VP04.022S |
| Materiał | POM, SS, AL, NBR |
| Poziom hałasu | 73 - 63 dBA |
| Minimalna temperatura | -10 - 50 °C |
| Waga maksymalne | 418 g |

Wydajność

| | |
|---------------------------|---------|
| Ciśnienie zasilania maks. | 0,7 MPa |
|---------------------------|---------|

| Ciśnienie zasilania MPa | Zużycie powietrza NI/s | Przepływ próżni (NI/s) dla różnych poziomów próżni (-kPa) | | | | | | | | | | Maksymalne podciśnienie -kPa |
|----------------------------|---------------------------|---|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|---------------------------------|
| | | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | |
| 0,6 | 3,5 | 6,6 | 6 | 5,2 | 3,4 | 1,8 | 1,2 | 1 | 0,7 | 0 | 0 | 75 |

| Ciśnienie zasilania MPa | Zużycie powietrza NI/s | Czas opróżniania (s/l) dla różnych poziomów próżni (-kPa) | | | | | | | | | | Maksymalne podciśnienie -kPa |
|----------------------------|---------------------------|---|-------|------|------|-------|-------|-----|----|----|----|---------------------------------|
| | | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | | |
| 0,6 | 3,5 | 0,015 | 0,035 | 0,05 | 0,09 | 0,165 | 0,265 | 0,4 | 0 | 0 | 75 | |

