

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-bmh200-4bdb-p-440.html>

Silnik hydrauliczny BMH200 4BDB



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 969,00 zł |
| Cena netto | 787,80 zł |
| Dostępność | W transporcie |
| Numer katalogowy | BMH200 4BDB |
| Marka | Rolltorq |

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny BMH200 4BDB

wciągarki, taśmociągi, obrabiarki, napędy przemysłowe itp.

Zalety

- Niskie ciśnienie rozruchowe
- Wzmocnione uszczelnienie wału
- Możliwość szeregowego lub równoległego połączenia silników
- Niski poziom hałasu
- Wzmocnione łożyskowanie wału do przenoszenia większych obciążeń promieniowych
- Niewielkie wymiary
- Łatwy montaż

Dane techniczne

| | | |
|--|---|---|
| Objętość geometryczna | - | 203,2 [cm ³] [cm ³ /obr] |
| Maksymalna prędkość obrotowa ciągła | - | 366 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalna prędkość obrotowa przerywana* | - | 449 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalny moment obrotowy ciągły | - | 510 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy przerywany* | - | 571 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy szczytowy** | - | 651 [Nm] |
| Maksymalna moc ciągła | - | 11,2 [kW] |
| Maksymalna moc przerywana* | - | 17 [kW] |
| Maksymalny ciągły spadek ciśnienia | - | 175 [bar] 17,5 [MPa] |
| Maksymalny spadek ciśnienia przerywany* | - | 200 [bar] 20 [MPa] |
| Maksymalny spadek ciśnienia szczytowy** | - | 225 [bar] 22,5 [MPa] |
| Chłoność maksymalna ciągła | - | 75 [dm ³ /min] [l/min] |
| Chłoność maksymalna przerywana** | - | 90 [dm ³ /min] [l/min] |

Masa

10,5 [kg]

* Wartości pracy przerywanej - dopuszczalne są przez 10% czasu w każdej minucie pracy.

** Wartości szczytowej - dopuszczalne są przez 1% czasu w każdej minucie pracy.

Montaż

Typ kołnierza: magneto - 6 otworów $\varnothing 13,5$ mm, średnica centrująca **$\varnothing 82,5$ mm**

Czop wału: cylindryczny **$\varnothing 32$ mm**, wpust **10x8x45**

Przyłącza zasilające: **G1/2" BSPP**

Przyłącze przecieków: **G1/4" BSPP**

Więcej informacji na stronie produktu

[Silniki hydrauliczne MH i BMH](#)

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: **Rolltorq**

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: Rolltorq, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone