

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mh250c-p-452.html>

Silnik hydrauliczny MH250 C * MH250C * MH 250 C

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 351,00 zł |
| Cena netto | 1 098,37 zł |
| Dostępność | W transporcie |
| Numer katalogowy | MH250 C |
| Marka | M+S Hydraulic |

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny MH250 C

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 | - | 252 [cm ³] [cm ³ /obr] |
| Maksymalna prędkość obrotowa ciągła | - | 295 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalna prędkość obrotowa przerywana* | - | 350 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalny moment obrotowy ciągły | - | 610 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy przerywany* | - | 700 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy szczytowy** | - | 790 [Nm] |
| Maksymalna moc ciągła | - | 16 [kW] |
| Maksymalna moc przerywana* | - | 18,5 [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] |
| Chłonność maksymalna ciągła | - | 75 [dm ³ /min] [l/min] |
| Chłonność maksymalna przerywana** | - | 90 [dm ³ /min] [l/min] |

Masa

11 [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 - 4 otwory $\varnothing 13,5$ 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**

Pobierz katalog

[Katalog silników MH](#)

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: M+S Hydraulic

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: M+S Hydraulic, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)