

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mh200c-p-450.html>

Silnik hydrauliczny MH200 C * MH200C * MH 200 C

Cena brutto	1 317,00 zł
Cena netto	1 070,73 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	MH200 C
Marka	M+S Hydraulic

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny MH200 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	-	201,3 [cm ³] [cm ³ /obr]
Maksymalna prędkość obrotowa ciągła	-	370 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalna prędkość obrotowa przerywana*	-	445 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy ciągły	-	510 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy przerywany*	-	580 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy szczytowy**	-	640 [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

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 - 4 otwory $\varnothing 13,5$ mm, średnica centrująca $\varnothing 82,5$ mm

Czop wału: cylindryczny $\varnothing 32$ mm, wpust $10 \times 8 \times 45$

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](#)