

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mh500c-p-458.html>

Silnik hydrauliczny MH500 C * MH500C * MH 500 C

Cena brutto	1 584,00 zł
Cena netto	1 287,80 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	MH500 C
Marka	M+S Hydraulic

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny MH500 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	-	502,4 [cm ³] [cm ³ /obr]
Maksymalna prędkość obrotowa ciągła	-	150 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalna prędkość obrotowa przerywana*	-	180 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy ciągły	-	820 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy przerywany*	-	1040 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy szczytowy**	-	1170 [Nm]
Maksymalna moc ciągła	-	11 [kW]
Maksymalna moc przerywana*	-	14 [kW]
Maksymalny ciągły spadek ciśnienia	-	125 [bar] 12,5 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia przerywany*	-	160 [bar] 16 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia szczytowy**	-	180 [bar] 18 [MPa]
Chłonność maksymalna ciągła	-	75 [dm ³ /min] [l/min]
Chłonność maksymalna przerywana**	-	90 [dm ³ /min] [l/min]

Masa

13 [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](#)