

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mh400c-p-438.html>

Silnik hydrauliczny MH400 C * MH400C * MH 400 C

Cena brutto	1 440,00 zł
Cena netto	1 170,73 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	MH400 C
Marka	M+S Hydraulic

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny MH400 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	-	396,8 [cm ³] [cm ³ /obr]
Maksymalna prędkość obrotowa ciągła	-	185 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalna prędkość obrotowa przerywana*	-	225 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy ciągły	-	840 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy przerywany*	-	980 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy szczytowy**	-	1090 [Nm]
Maksymalna moc ciągła	-	12,5 [kW]
Maksymalna moc przerywana*	-	15 [kW]
Maksymalny ciągły spadek ciśnienia	-	155 [bar] 15,5 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia przerywany*	-	190 [bar] 19 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia szczytowy**	-	210 [bar] 21 [MPa]
Chłonność maksymalna ciągła	-	75 [dm ³ /min] [l/min]
Chłonność maksymalna przerywana**	-	90 [dm ³ /min] [l/min]

Masa

12,3 [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

Silnik hydrauliczny orbitalny MH400

wciągarki, taśmociągi, obrabiarki, napędy przemysłowe itp.

Przegląd cech

Maksymalny spadek ciśnienia: do **155 bar** (ciągłe), do **210 bar** (szczytowe)

Przepływ maksymalny: do **75 l/min**

Moc maksymalna: do **12,5 kW**

Zakres prędkości obrotowych: od **5** do **185 obr/min**

Gerotorowa konstrukcja z rolkami

Montaż

Kołnierz:

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

Czop wału zależny od wyboru opcji:

typ **C** - wał z wpustem **10x8x45** pryzmatycznym zaokrąglonym **$\varnothing 32$ mm**

typ **CB** - wał z wpustem **10x8x45** pryzmatycznym zaokrąglonym **$\varnothing 35$ mm**

Przyłącza zasilające: **G 1/2"**

Przyłącze przecieków: **G 1/4"**

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

Więcej informacji na stronie produktu

Pobierz katalog

Zapytaj naszego inżyniera

22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Marka: **M+S Hydraulic**
Dystrybucja w Polsce: Hektos Sławomir Pokraka

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

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)