

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mh315c-p-454.html>

## Silnik hydrauliczny MH315 C \* MH315C \* MH 315 C

Cena brutto	<b>1 385,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 126,02 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>MH315 C</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

### Silnik hydrauliczny orbitalny MH315 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	-	314,9 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalna prędkość obrotowa ciągła	-	235 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalna prędkość obrotowa przerywana*	-	285 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy ciągły	-	740 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy przerywany*	-	820 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy szczytowy**	-	980 [Nm]
Maksymalna moc ciągła	-	14 [kW]
Maksymalna moc przerywana*	-	15,5 [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 <sup>3</sup> /min] [l/min]
Chłonność maksymalna przerywana**	-	90 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]

---

Masa

11,5 [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 **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](#)