

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-msw80sh-p-3037.html>

## Silnik hydrauliczny MSW80 SH \* MSW80SH \* MSW 80 SH



Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>MSW80 SH</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny MSW80 SH

### Zalety

- Niskie ciśnienie rozruchowe
- Wzmocnione uszczelnienie wału
- Pewny rozrząd tarczowy z hydrostatyczną kompensacją obciążeń
- Wał zdolny do przenoszenia obciążeń promieniowych i osiowych

### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	80,5 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalna prędkość - praca ciągła	-	810 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalna prędkość - praca przerywana	-	1000 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy - praca ciągła	-	240 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy - praca przerywana	-	310 [Nm]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca ciągła	-	210 [bar] 21 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca przerywana	-	275 [bar] 27,5 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - szczytowy	-	295 [bar] 29,5 [MPa]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca ciągła	-	65 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca przerywana	-	80 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalna moc - praca ciągła	-	15,5 [kW]
Maksymalna moc - praca przerywana	-	19,5 [kW]
Masa	-	10,4 [kg]

---

## Montaż

Kołnierz: wersja kołowa: 4 otwory  $\varnothing 13,5$  mm o rozstawie  $\varnothing 160$  mm, średnica pilota  $\varnothing 125$  mm

Czop wału: wielowypust  $\varnothing 1 \frac{1}{4}$ ", 14T DP 12/24

Przyłącza olejowe: **boczne, G 1/2" BSPP**

Przyłącze przecieków: **G 1/4" BSPP**

## 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](#)