

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

Silnik hydrauliczny MSW80 SH * MSW80SH * MSW 80 SH



Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	MSW80 SH
Marka	M+S Hydraulic

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 ³] [cm ³ /obr]
Maksymalna prędkość - praca ciągła	-	810 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalna prędkość - praca przerywana	-	1000 [min ⁻¹] [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 ³ /min] [l/min]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca przerywana	-	80 [dm ³ /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](#)