

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-msf80sa-p-3013.html>

Silnik hydrauliczny MSF80 SA * MSF80SA * MSF 80 SA



Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	MSF80 SA
Marka	M+S Hydraulic

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny MSF80 SA

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	-	9,9 [kg]

Montaż

Kołnierz: magneto na, 4 otwory $\varnothing 13,5$ mm o rozstawie $\varnothing 106,4$ mm, średnica pilota $\varnothing 82,5$ mm

Czop wału: wielowypust $\varnothing 7/8"$, 13T DP16/32

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](#)