

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mse125ca-p-5344.html>

## Silnik hydrauliczny MSE125 CA \* MSE125CA \* MSE 125 CA - tylne porty

Cena brutto	<b>2 066,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 679,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MSE125 CA</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny MSE125 CA - tylne porty olejowe

### Zalety

- **Tylne porty olejowe - opcjonalnie można przełożyć korki → zmiana wersji z tylnymi portami na wersję ze standardowymi, bocznymi portami**
- 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	-	125,7 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalna prędkość - praca ciągła	-	600 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalna prędkość - praca przerywana	-	720 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy - praca ciągła	-	375 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy - praca przerywana	-	490 [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	-	75 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca przerywana	-	90 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalna moc - praca ciągła	-	18 [kW]

---

Maksymalna moc - praca przerywana	-	22,5 [kW]
Masa	-	10,4 [kg]

### Montaż

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

Czop wału: cylindryczny  $\varnothing 25$  mm, wpust A8x7x32

Przyłącza olejowe: tylnie, 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](#)