

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mrfe100cb-p-4986.html>

## Silnik hydrauliczny MRFE100 CB \* MRFE 100 CB z tylnymi portami

Cena brutto	<b>999,00 zł</b>
Cena netto	<b>812,20 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>MRFE100 CB</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny MRFE100 CB z tylnymi portami

zamiatarki, owijarki, przenośniki taśmowe, obrabiarki do metalu, maszyny rolnicze itp.

### Zalety

- Niskie ciśnienie rozruchowe
- Wzmocnione uszczelnienie wału
- Niewielkie wymiary i łatwy montaż

### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	99,8 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Przepływ maksymalny ciągły	-	60 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa ciągła	-	600 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca ciągła	-	175 [bar] 17,5 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca przerywana*	-	200 [bar] 20 [MPa]
Maksymalny moment obrotowy ciągły	-	240 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy przerywany*	-	280 [Nm]
Maksymalna moc wyjściowa ciągła	-	13 [kW]
Zakres temperatur roboczych	-	- 40 do 140 [°C]
Lepkość cieczy (zakres optymalny)	-	20 do 75 [cSt] [mm <sup>2</sup> /s]
Poziom filtracji**	-	25 [µm] 20/16 ISO
Masa	-	7,3 [kg]

\* Wartości pracy przerywanej dopuszczalne są przez 10% czasu w każdej minucie pracy.

\*\* Ciecz robocza to standardowy olej hydrauliczny na bazie mineralnej o klasach ISO 32, 46 lub 68. Dokładność filtracji to 25 mikronów (filtr absolutny) lub klasa czystości oleju 20/16 wg normy ISO 4406.

---

## Montaż

Kołnierz: owalny - 4 otwory  $\phi 13,5$  mm, o rozstawie 106,4 mm, średnica centrująca:  $\phi 82,5$  mm

Czop wału: cylindryczny  $\phi 32$  mm, wpust A10x8x45

Przyłącza zasilające: **G 1/2" BSPP**

Przyłącze przecieków: **G 1/4" BSPP**

## Zapytaj inżyniera

**+48 22 203 5079**

## Odpowiedzialność za produkt

Marka: **M+S Hydraulics**

Podmiot odpowiedzialny: **Hektos**

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: M+S Hydraulics, Hektos - <sup>®</sup> zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - <sup>©</sup> zastrzeżone

## Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)