

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mv630c-p-1791.html>

## Silnik hydrauliczny orbitalny MV630 C \* MV630C \* MV 630 C

Cena brutto	<b>5 345,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 345,53 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>MV630 C</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny MV630 C

### 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	-	629,1 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Maksymalna prędkość - praca ciągła	-	320 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalna prędkość - praca przerywana	-	380 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy - praca ciągła	-	1660 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy - praca przerywana	-	1940 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy - szczytowy	-	2210 [Nm]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca ciągła	-	180 [bar] 18 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - praca przerywana	-	210 [bar] 21 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia - szczytowy	-	240 [bar] 24 [MPa]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca ciągła	-	200 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca przerywana	-	240 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalna moc - praca ciągła	-	48 [kW]
Maksymalna moc - praca przerywana	-	56 [kW]

---

Masa

-

34,9 [kg]

### Montaż

Kolnierz: kwadratowy na, 4 otwory  $\varnothing 18$  mm o rozstawie  $\varnothing 200$  mm, średnica pilota  $\varnothing 160$  mm

Czop wału: cylindryczny  $\varnothing 50$  mm, wpust A14x9x70

Przyłącza olejowe: **boczne, G 1" 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](#)