

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mt630c-p-1801.html>

Silnik hydrauliczny MT630 C * MT630C * MT 630 C

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 3 895,00 zł |
| Cena netto | 3 166,67 zł |
| Dostępność | W transporcie |
| Numer katalogowy | MT630 C |
| Marka | M+S Hydraulic |

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny MT630 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 | - | 631,2 [cm ³] [cm ³ /obr] |
| Maksymalna prędkość - praca ciągła | - | 197 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalna prędkość - praca przerywana | - | 234 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalny moment obrotowy - praca ciągła | - | 1300 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy - praca przerywana | - | 1480 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy - szczytowy | - | 1760 [Nm] |
| Maksymalny spadek ciśnienia - praca ciągła | - | 140 [bar] 14 [MPa] |
| Maksymalny spadek ciśnienia - praca przerywana | - | 160 [bar] 16 [MPa] |
| Maksymalny spadek ciśnienia - szczytowy | - | 190 [bar] 19 [MPa] |
| Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca ciągła | - | 125 [dm ³ /min] [l/min] |
| Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca przerywana | - | 150 [dm ³ /min] [l/min] |
| Maksymalna moc - praca ciągła | - | 24,3 [kW] |
| Maksymalna moc - praca przerywana | - | 27,5 [kW] |

Masa

-

23,5 [kg]

Montaż

Kolnierz: kwadratowy na, 4 otwory $\varnothing 14$ mm o rozstawie $\varnothing 160$ mm, średnica pilota $\varnothing 125$ mm
Czop wału: cylindryczny $\varnothing 40$ mm, wpust A12x8x70

Przyłącza olejowe: **boczne, G 3/4" 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](#)