

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-mm50c-p-332.html>

Silnik hydrauliczny orbitalny MM50 C * MM50C * MM 50 C

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 913,00 zł |
| Cena netto | 742,28 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | MM50 C |
| Marka | M+S Hydraulic |

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny MM50 C

do lekkich zastosowań w napędach wentylatorów, elementów maszyn, w obrabiarkach itp.

Zalety

- Niskie ciśnienie rozruchowe
- Wzmocnione uszczelnienie wału
- Najwyższe dopuszczalne prędkości obrotowe spośród silników orbitalnych
- Niewielkie wymiary i łatwy montaż

Dane techniczne

| | | |
|---|---|--|
| Objętość geometryczna | - | 50 [cm ³] [cm ³ /obr] |
| Maksymalna prędkość - praca ciągła | - | 400 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalna prędkość - praca przerywana | - | 500 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalny moment obrotowy - praca ciągła | - | 46 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy - praca przerywana | - | 88 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy - szczytowy | - | 100 [Nm] |
| Maksymalny spadek ciśnienia - praca ciągła | - | 70 [bar] 70 [MPa] |
| Maksymalny spadek ciśnienia - praca przerywana | - | 140 [bar] 14 [MPa] |
| Maksymalny spadek ciśnienia - szczytowy | - | 160 [bar] 16 [MPa] |
| Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca ciągła | - | 20 [dm ³ /min] [l/min] |
| Maksymalne natężenie przepływu oleju - praca przerywana | - | 25 [dm ³ /min] [l/min] |

| | | |
|-----------------------------------|---|----------|
| Maksymalna moc - praca ciągła | - | 1,8 [kW] |
| Maksymalna moc - praca przerywana | - | 3,2 [kW] |
| Masa | - | 2,5 [kg] |

Montaż

Kołnierz: brak, montaż **bezpośrednio w korpus** za pomocą trzech śrub **M6**
Czop wału: cylindryczny **ø16 mm**, wpust A5x5x16
Przyłącze zasilające: **tylne, G 3/8" BSPP**
Przyłącze przecieków: **G 1/8" 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](#)