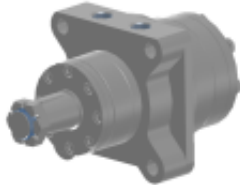


Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-rw160ob-p-3104.html>

Silnik hydrauliczny orbitalny RW160 OB * RW160OB * RW 160 OB

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 710,00 zł |
| Cena netto | 1 390,24 zł |
| Dostępność | W transporcie |
| Numer katalogowy | RW160 OB |
| Marka | M+S Hydraulic |

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny RW160 OB

zamiatarki, owijarki, przenośniki taśmowe, kombajny, cysterny itp.

Dane techniczne

| | | |
|--|---|---|
| Objętość geometryczna | - | 159,6 [cm ³] [cm ³ /obr] |
| Przepływ maksymalny | - | 60 [dm ³ /min] [l/min] |
| Zakres prędkości obrotowych | - | 10-375 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe | - | 175 [bar] 17,5 [MPa] |
| Maksymalne ciśnienie przerywane* | - | 200 [bar] 20 [MPa] |
| Maksymalny moment obrotowy ciągły | - | 390 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy przerywany* | - | 430 [Nm] |
| Maksymalna moc wyjściowa ciągła | - | 11,5 [kW] |
| Zakres temperatur roboczych | - | - 40 do 82 [°C] |
| Rekomendowana lepkość cieczy w 50°C | - | 13 [cSt] [mm ² /s] |
| Poziom filtracji** | - | 25 [µm] 20/16 ISO |
| Masa | - | 10,3 [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: kwadratowy - 4 otwory ø13,5 mm, średnica centrująca: ø82,5 mm

Czop wału: stożkowy ø1 1/4", 1:8

Przyłącze zasilające: G 1/2" BSPP

Przyłącze przecieków: G 1/4" BSPP

Pobierz katalog

[Łącze do pliku pdf z wymiarami i danymi technicznymi serii](#)

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

*Nazwy, numery, symbole i opisy wszystkich producentów są używane wyłącznie w celach informacyjnych.

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)