

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-rw400kb-p-1780.html>

Silnik hydrauliczny orbitalny RW400 KB * RW400KB * RW 400 KB

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 1 886,00 zł |
| Cena netto | 1 533,33 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | RW400 KB |
| Marka | M+S Hydraulic |

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny RW400 KB

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

Dane techniczne

| | | |
|--|---|---|
| Objętość geometryczna | - | 397 [cm ³] [cm ³ /obr] |
| Przepływ maksymalny | - | 75 [dm ³ /min] [l/min] |
| Zakres prędkości obrotowych | - | 10-190 [min ⁻¹] [obr/min] |
| Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe | - | 110 [bar] 11 [MPa] |
| Maksymalne ciśnienie przerywane* | - | 140 [bar] 14 [MPa] |
| Maksymalny moment obrotowy ciągły | - | 610 [Nm] |
| Maksymalny moment obrotowy przerywany* | - | 690 [Nm] |
| Maksymalna moc wyjściowa ciągła | - | 7,8 [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 | - | 12,5 [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 ø35 mm, 1:10

Przyłącze zasilające: G 1/2" BSPP

Przyłącze przecieków: G 1/4" BSPP

Inne kody

RW400 KB * RW400KB * RW 400 KB

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](#)