

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-rw125kb-p-1774.html>

## Silnik hydrauliczny orbitalny RW125 KB \* RW125KB \* RW 125 KB



Cena brutto	<b>1 675,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 361,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>RW125 KB</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

### Silnik hydrauliczny orbitalny RW125 KB

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

#### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	125,7 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Przepływ maksymalny	-	60 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Zakres prędkości obrotowych	-	10-475 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe	-	175 [bar] 17,5 [MPa]
Maksymalne ciśnienie przerywane*	-	200 [bar] 20 [MPa]
Maksymalny moment obrotowy ciągły	-	300 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy przerywany*	-	340 [Nm]
Maksymalna moc wyjściowa ciągła	-	12,5 [kW]
Zakres temperatur roboczych	-	- 40 do 82 [°C]
Rekomendowana lepkość cieczy w 50°C	-	13 [cSt] [mm <sup>2</sup> /s]
Poziom filtracji**	-	25 [µm] 20/16 ISO
Masa	-	10 [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**

#### Kody innych zamienników\*

OMEW125 \* 151H2003 \* RW125 KB \* RW125KB \* RW 125 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

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

## Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)