

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-hws400ms-p-5645.html>

## Silnik hydrauliczny orbitalny HWS400 M2 \* HWS400M2 \* HWS 400 M2

Cena brutto	<b>2 195,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 784,55 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>HWS400 M2</b>
Marka	<b>M+S Hydraulic</b>

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny HWS400 M2

systemy przenośników przemysłowych, maszyny do obróbki metalu, maszyny do tekstyliów, maszyny rolnicze, maszyny do przemysłu spożywczego, kosiarki itp.

### Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	396,8 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Przepływ maksymalny	-	75 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Zakres prędkości obrotowych	-	8-189 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe	-	185 [bar] 18,5 [MPa]
Maksymalne ciśnienie przerywane*	-	190 [bar] 19 [MPa]
Maksymalny moment obrotowy ciągły	-	960 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy przerywany*	-	980 [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	-	17 [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

Kolnierz: kwadratowy - 4 otwory ø13,5 mm, średnica centrująca: **ø82,5 mm**

Czop wału: cylindryczny **ø32 mm**

Przyłącze zasilające: **G 1/2" BSPP**

Przyłącze przecieków: **G 1/4" BSPP**

---

### Kody innych zamienników\*

HWS400 M2 \* HWS400M2 \* HWS 400 M2

### 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](#)