

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-bmr400-2edbn-p-1574.html>

## Silnik hydrauliczny orbitalny BMR400 2EDBN

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>784,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>637,40 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>W transporcie</b> |
| Numer katalogowy | <b>BMR400 2EDBN</b>  |
| Marka            | <b>Rolltorq</b>      |

### Opis produktu

## Silnik hydrauliczny orbitalny BMR400 2EDBN

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

### Zalety

- Niskie ciśnienie rozruchowe
- Wzmocnione uszczelnienie wału
- Łożysko kulkowe wału
- Niewielkie wymiary i łatwy montaż

### Dane techniczne

|  |   |   |
|--|---|---|
| Objętość geometryczna                  | - | 401,9 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr] |
| Przepływ maksymalny                    | - | 60 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]               |
| Zakres prędkości obrotowych            | - | 5-160 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]            |
| Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe    | - | 140 [bar] 14 [MPa]                              |
| Maksymalne ciśnienie przerywane*       | - | 175 [bar] 17,5 [MPa]                            |
| Maksymalny moment obrotowy ciągły      | - | 380 [Nm]  |
| Maksymalny moment obrotowy przerywany* | - | 470 [Nm]  |
| Maksymalna moc wyjściowa ciągła        | - | 4 [kW]  |
| Zakres temperatur roboczych            | - | - 40 do 82 [°C]                                 |
| Lepkość cieczy (zakres optymalny)      | - | 20 do 75 [cSt] [mm <sup>2</sup> /s]             |
| Poziom filtracji**                     | - | 25 [µm] 20/16 ISO                               |
| Masa                                   | - | 11 [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: owalny - 2 otwory  $\phi$ 13,5 mm, średnica centrująca:  $\phi$ 82,5 mm

Czop wału: wielowypust  $\phi$ 1" B52059 SAE 6B

Przyłącze zasilające: G 1/2" BSPP

Przyłącze przecieków: G 1/4" BSPP

## Zapytaj inżyniera

**+48 22 203 5079**

## Odpowiedzialność za produkt

Marka: **Rolltorq**

Podmiot odpowiedzialny: **Hektos**

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Prawa autorskie: produkt, nazwy handlowe: Rolltorq, Hektos - ® zastrzeżone; tekst, projekt, zdjęcia: Hektos - © zastrzeżone

## Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)