

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/silnik-orbitalny-bmh400-4bdb-p-443.html>

Silnik hydrauliczny BMH400 4BDB



Cena brutto	1 181,00 zł
Cena netto	960,16 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	BMH400 4BDB
Marka	Rolltorq

Opis produktu

Silnik hydrauliczny orbitalny BMH400 4BDB

wciągarki, taśmociągi, obrabiarki, napędy przemysłowe itp.

Zalety

- Niskie ciśnienie rozruchowe
- Wzmocnione uszczelnienie wału
- Możliwość szeregowego lub równoległego połączenia silników
- Niski poziom hałasu
- Wzmocnione łożyskowanie wału do przenoszenia większych obciążeń promieniowych
- Niewielkie wymiary
- Łatwy montaż

Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	406,4 [cm ³] [cm ³ /obr]
Maksymalna prędkość obrotowa ciągła	-	183 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalna prędkość obrotowa przerywana*	-	220 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalny moment obrotowy ciągły	-	864 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy przerywany*	-	988 [Nm]
Maksymalny moment obrotowy szczytowy**	-	1092 [Nm]
Maksymalna moc ciągła	-	7,4 [kW]
Maksymalna moc przerywana*	-	13 [kW]
Maksymalny ciągły spadek ciśnienia	-	155 [bar] 15,5 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia przerywany*	-	190 [bar] 19 [MPa]
Maksymalny spadek ciśnienia szczytowy**	-	210 [bar] 21 [MPa]
Chłoność maksymalna ciągła	-	75 [dm ³ /min] [l/min]
Chłoność maksymalna przerywana**	-	90 [dm ³ /min] [l/min]

Masa

12,3 [kg]

* Wartości pracy przerywanej - dopuszczalne są przez 10% czasu w każdej minucie pracy.

** Wartości szczytowej - dopuszczalne są przez 1% czasu w każdej minucie pracy.

Montaż

Typ kołnierza: magneto - 6 otworów $\varnothing 13,5$ mm, średnica centrująca **$\varnothing 82,5$ mm**

Czop wału: cylindryczny **$\varnothing 32$ mm**, wpust **10x8x45**

Przyłącza zasilające: **G1/2" BSPP**

Przyłącze przecieków: **G1/4" BSPP**

Więcej informacji na stronie produktu

[Silniki hydrauliczne MH i BMH](#)

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