

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-hydrauliczna-z-silnikiem-elektrycznym-2-2kw-11-6lmin-110bar-p-2039.html>



Pompa hydrauliczna z silnikiem elektrycznym 2,2kW; 11,6l/min; 110bar

Cena brutto	4 200,00 zł
Cena netto	3 414,63 zł
Dostępność	W magazynie
Marka	Bosch-Rexroth

Opis produktu

Pompa hydrauliczna z napędem elektrycznym 2,2 kW, 11,6 l/min, 110 bar z pompą Rexroth o zazębieniu wewnętrznym

napęd wentylatorów w busach, obrabiarki, maszyny przemysłowe, agregaty hydrauliczne itp.

Opis

Zespół pompowy składa się z silnika elektrycznego marki Siemens, pompy zębatej o zazębieniu wewnętrznym Rexroth, oraz łącznika i sprzęgła. Całość przygotowana została jako podstawa do budowy agregatu hydraulicznego lub hydraulicznego napędu maszyny. Elektropompa hydrauliczna przystosowany jest do pracy ciągłej przy zasilaniu bez regulacji prędkości obrotowej (klasa IE3).

Dane techniczne

Kod pompy Rexroth	-	PGF2-22/008RE01VE4
Kod silnika Siemens	-	1AV3104B 1LE10031AB422JA4
Maksymalne ciśnienie robocze	-	110 [bar] 11 [MPa]
Nominalny przepływ	-	11,6 [l/min]
Nominalna prędkość obrotowa	-	1465 [min ⁻¹] [obr/min]
Klasa silnika elektrycznego	-	IE3
Moc	-	2,2 [kW]

Montaż

Zespół przygotowany jest zarówno do montażu pionowego z pompą zanurzoną w zbiorniku, jak i poziomego; Przyłącza hydrauliczne gwintowane BSPP: przyłącze S G3/4", przyłącze P G1/2"

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Katalog PDF

Katalog pomp Rexroth

Kod: PGF2-22/008RE01VE4



[Pobierz katalog](#)

Katalog silników Siemens

Kod: 1AV3104B 1LE10031AB422JA4



[Pobierz katalog](#)