

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-łopatkowa-tq02a21a203a-z-przekazaniem-napedu-p-418.html>

Pompa łożatkowa TQ02A21A203A z przekazaniem napędu

Cena brutto	4 400,00 zł
Cena netto	3 577,24 zł
Dostępność	W transporcie
Numer katalogowy	TQ02A21A203A
Marka	B&C

Opis produktu

Pompa łożatkowa TQ02A21A203A z przekazaniem napędu wg SAE A

zastosowania mobilne i przemysłowe z nagłymi zmianami ciśnienia

Zalety

- Wszechstronne zastosowania
- Niewielkie wymiary
- Wysoka i długotrwała sprawność objętościowa
- Bardzo duża trwałość
- Niski poziom hałasu

Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	67,5 [cm ³ /obr]
Maksymalne natężenie przepływu*	-	168 [dm ³ /min] [l/min]
Natężenie przepływu przy 1200 obr/min	-	79 [dm ³ /min] [l/min]
Natężenie przepływu przy 1500 obr/min	-	99 [dm ³ /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa**	-	2500 [min ⁻¹] [obr/min]
Minimalna prędkość obrotowa	-	600 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie pracy ciągłej	-	210 [bar] 21 [MPa]
Maksymalne ciśnienie chwilowe (0,5 s)	-	230 [bar] 23 [bar]
Zakres ciśnień po stronie ssawnej	-	-0,17 do 1,4 [bar]
Zakres temperatur pracy	-	-10 do + 70 [°C]
Lepkość cieczy (zakres minimalny)	-	13 do 860 [cSt] [mm ² /s]
Poziom filtracji***	-	10 [µm]
Masa	-	19,4 [kg]

* Wartości przybliżone

** Maksymalna prędkość obrotowa pompy zależy od lepkości cieczy roboczej i ciśnienia na przyłączy ssawnym. W przypadku



B&C



B&C - włoski producent pomp łopatkowych mieści się w Modenie. Znajduje się tam dział administracji, zarządzania, zakupów, sprzedaży, planowania produkcji, dział badawczo-rozwojowy, magazyny, pakowanie i wysyłka. Bezpośrednia produkcja zlokalizowana jest w fabrykach we Florencji i Reggio Emilia. System jakości ISO 9001 utrzymywany jest we wszystkich trzech lokalizacjach. Pompy i wkłady do pomp B&C są zamiennie z odpowiednikami wielu innych producentów. Każdy egzemplarz produktu sprawdzany jest na stanowiskach testowych zgodnie z odpowiednią procedurą systemu certyfikacji i kontroli jakości ISO 9001 w B&C. Hektos współpracuje z B&C od 2008 r.