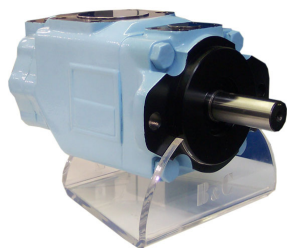


Pompa łopatkowa dwustrumieniowa T6CC*B22B12*



**Cena : Ceny dostępne
 po zalogowaniu (netto: Ceny dostępne
 po zalogowaniu)**

Nr katalogowy : **T6CC*B22B12***
 Producent : **B&C**
 Dostępność : **Na zamówienie**
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Pompa hydrauliczna łopatkowa dwustrumieniowa T6CC*B22B12* produkcji B&C wg kodu Denison. Cechy: objętość geometryczna 70+37 cm³, prędkość obrotowa do 2800 obr/min, ciśnienie do 275 bar. T6CC*B22B12* to hydraulicznie zrównoważona pompa dwustrumieniowa o stałej wydajności (wydatku), która jest przeznaczona głównie do zastosowań mobilnych, ale stosowana jest także w przemyśle.


Dane techniczne pompy hydraulicznej T6CC*B22B12*:

Objętość geometryczna:	70+37 [cm ³] [cm ³ /obr]
Maksymalna prędkość obrotowa:**	2800 [min ⁻¹] [obr/min]
Minimalna prędkość obrotowa:**	400 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze:	275 [bar]
Wkłady:	S24-10745 + S24-26482

* W miejscu gwiazdki kody wersji specjalnych.

** Ciecz robocza to standardowy olej hydrauliczny na bazie mineralnej o klasach ISO 32, 46 lub 68. Dokładność filtracji to 25 mikronów lub dla olejów syntetycznych 10 mikronów. W przypadku użycia cieczy na bazie estrów, glikolu czy emulsji wodno-olejowych prosimy o kontakt.

Dane:

 Katalog pomp łopatkowych B&C wg kodów Denison (R) T6CC (kontakt tel.)

Technologia:

Pompy T6CC charakteryzuje wysokie ciśnienie robocze przy niewielkich wymiarach obudów. Wszystkie części podlegające zużyciu znajdują się we wkładzie pompy, który łatwo może być usunięty do kontroli lub wymiany bez odłączania pompy od obwodu, znacznie redukując czas przestoju pojazdu lub maszyny. Pompy T6CC charakteryzują się bardzo wysoką sprawnością objętościową (ok. 94%) oraz równie wysoką sprawnością mechaniczną (ok. 94%), co pozwala na pracę z maksymalnym ciśnieniem nawet przy 400 obr/min. Szeroki zakres prędkości obrotowych w połączeniu ze znacznymi wielkościami wkładów pozwala na dobranie pompy zarówno pod względem niewielkich wymiarów, jak i niskiego poziomu hałasu. Dwuwargowe łopatki zmniejszają wrażliwość na zanieczyszczenia stałe.

Seria T6CC jest dostępna w trzynastu wersjach pomp jednostrumieniowych (od 10+10 do 100+100 cm³/obr).

Pompy łopatkowe T6CC mają niewielkie rozmiary i są przystosowane do połączeń mechanicznych i hydraulicznych wg norm ISO oraz SAE.

Zalety:

- wszechstronne zastosowania;
- wysokie ciśnienie robocze;
- wysoka i długotrwała sprawność objętościowa;
- niski poziom hałasu;
- odporność na zanieczyszczenia stałe.

Warunki pracy:

Pompa hydrauliczna to serce układu hydraulicznego. Przypominamy, że żywotność pompy i jej osiągi zależą bezpośrednio od jej warunków pracy, na które mają wpływ inne elementy układu: napęd, jej prędkość obrotowa, przełożenie i dopuszczalny moment obrotowy; objętość i pozycja zbiornika; typ i czystość cieczy roboczej; rodzaj zastosowań, cykl pracy itp. W przypadku pytań o przygotowanie właściwego układu do dobrej pracy pompy, prosimy o kontakt.