



Pompa łopatkowa podwójna HQ31G2812

Cena brutto	5 500,00 zł
Cena netto	4 471,54 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	HQ31G2812
Marka	B&C

Opis produktu

Pompa łopatkowa HQ31G2812

wozy ciężarowe, śmieciarki, pojazdy specjalistyczne, traktory itp.

Opis

Pompy łopatkowe serii HQ, przeznaczone są głównie do ciężarówek (np. śmieciarek). Charakteryzują się modułową budową z wkładami (cartridge), co upraszcza serwis i skraca czas przestoju. Wkład ten, kompensuje rozszerzalność cieplną i skoki ciśnienia oraz ma eliptyczny profil statora, który redukuje wibracje oraz zapewnia wysoką trwałość i niezawodność. Pompy HQ wyróżniają się stałą, wysoką sprawnością objętościową i niskim poziomem hałasu.

Zalety

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

Dane techniczne

Objętość robocza	-	91,2 + 39,5 [cm ³] [cm ³ /obr]
Przepływ przy 1000 obr/min	-	88,3 + 39,1 [dm ³ /min] [l/min]
Przepływ przy 1200 obr/min	-	106,0 + 46,9 [dm ³ /min] [l/min]
Przepływ przy 1500 obr/min	-	131,8 + 58,7 [dm ³ /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa*	-	2500 [min ⁻¹] [obr/min]
Minimalna prędkość obrotowa	-	600 [min ⁻¹] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze	-	210 [bar] 21 [MPa]
Zakres ciśnień po stronie ssawnej	-	-0,17 do 35 [bar]
Zakres temperatur pracy	-	-10 do +70 [°C]
Lepkość cieczy (zakres minimalny)	-	13 do 860 [cSt] [mm ² /s]
Poziom filtracji**	-	25 [µm]
Masa	-	22,7 [kg]

[Wersja angielska katalogu dla pomp HQ - 830 KB](#)

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.