

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-lopatkowa-b1g15-bba01-p-292.html>



## Pompa łopatkowa B1G15 BBA01

Cena brutto	<b>1 330,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 081,30 zł</b>
Dostępność	<b>W transporcie</b>
Numer katalogowy	<b>B1G15 BBA01</b>
Marka	<b>B&amp;C</b>

### Opis produktu

#### Pompa hydrauliczna łopatkowa B1G15

linie technologiczne, układy wspomagania, zasilacze hydrauliczne (w tym z trudnopalnymi cieczami roboczymi) itp.

##### Przegląd cech

Ciśnienie maksymalne: do **175 bar** (ciągłe), do **190 bar** (chwilowe)  
Przepływ dla 1200 obr/min: do **6,32 l/min**  
Prędkość obrotowa: do **4800 obr/min**

##### Montaż

Kołnierz: owalny - **2 otwory ø 11 mm**, średnica centrująca: **ø 82,5 mm**  
Czop wału: typ **01** - cylindryczny z wpustem **ø 19**  
Przyłącze ssawne: typ **P - 1" NPT**  
Przyłącze tłoczne: typ **P - 1/2" NPT**

##### Zalety

Wszechstronne zastosowania  
Solidne wykonanie  
Wysoka i długotrwała sprawność objętościowa  
Niski poziom hałasu  
Dozwolone specjalne ciecze robocze

##### Więcej informacji na stronie produktu

[Pobierz katalog](#)

[Zapytaj naszego inżyniera](#)

**22 203 5079**

##### Odpowiedzialność za produkt

Producent: **B&C**, Włochy  
Dystrybucja w Polsce: Hektos Sławomir Pokraka

## Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)

[Wersja angielska katalogu dla pomp B1 i B2 - 218 KB](#)

## Dane techniczne



[Dane techniczne](#)

Objętość robocza	-	5,50 [cm <sup>3</sup> ] [cm <sup>3</sup> /obr]
Przepływ maksymalny*	-	26 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Przepływ przy 1200 obr/min	-	6,32 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Przepływ przy 1500 obr/min	-	7,86 [dm <sup>3</sup> /min] [l/min]
Maksymalna prędkość obrotowa**	-	4800 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Minimalna prędkość obrotowa	-	650 [min <sup>-1</sup> ] [obr/min]
Maksymalne ciśnienie robocze ciągłe	-	175 [bar]
Maksymalne ciśnienie chwilowe (0,5 s)	-	190 [bar]
Zakres ciśnień po stronie ssawnej	-	-0,17 do 0,35 [bar]
Zakres temperatur pracy	-	-10 do +70 [°C]
Poziom filtracji***	-	10 [µm]
Masa	-	4,5 [kg]

\* Wartości przybliżone Maksymalna prędkość obrotowa pompy zależy od lepkości cieczy roboczej. W tym celu prosimy o kontakt.

\*\* Maksymalna prędkość obrotowa pompy zależy od lepkości cieczy roboczej. W tym celu prosimy o kontakt.

\*\*\* 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. Możliwe użycie trudnopalnych cieczy hydraulicznych na bazie fosforoestrów i węglowodorów chlorowanych (HSC). Wymaga to jednak konsultacji dot. napędu i uszczelnień.

## 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 zamienne 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.