

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-bg3052s20as30tt5s00-p-5760.html>

Pompa hydrauliczna BG30 52 S20 A S30 TT5 S00

Cena brutto	1 628,00 zł
Cena netto	1 323,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	BG3052S20AS30TT5S00
Kod producenta	BG30 52 S20 A S30 TT5 S00
Marka	B&C

Opis produktu

Pompa hydrauliczna BG30 52 S20 A S30 TT5 S

maszyny rolnicze, obrabiarki, maszyny przemysłowe, agregaty hydrauliczne itp.

Dane techniczne

Objętość geometryczna	-	51,9 [cm ³] [cm ³ /obr]
Maksymalne ciśnienie pracy ciągłej	-	200 [bar] 20 [MPa]
Maksymalne ciśnienie pracy przerywanej	-	210 [bar] 21 [MPa]
Prędkość maksymalna	-	3000 [min ⁻¹] [obr/min]
Prędkość minimalna	-	700 [min ⁻¹] [obr/min]
Przepływ maksymalny	-	155,6 [dm ³ /min] [l/min]
Przepływ minimalny	-	36,3 [dm ³ /min] [l/min]
Sprawność objętościowa min. przy 1500 obr/min	-	95%
Masa	-	6,24 [kg]

Montaż

Kolnierz: flansa SAE B, średnica centrująca: **ø101,6 mm**
Czop wału: wielowypust **SAE 13T 16/32DP**

Przyłącze ssawne, S			Przyłącze tłoczne, P		
D	F	M	D	F	M
55 mm	26 mm	M8	55 mm	18 mm	M8

M8-prof.16
0.63" depth

55 (2.165")
26 (1.02")

M8-prof.16
0.63" depth

55 (2.165")
18 (0.71")

Długość: **156 mm** (od płaszczyzny kołnierza)

Wysokość: **142 mm**

Zapytaj inżyniera

+48 22 203 5079

Odpowiedzialność za produkt

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

Marka: **B&C**

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

Katalog PDF



[Pobierz katalog](#)

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.