



Dane techniczne		
1	Geometryczna objętość robocza V_g cm ³ /obr.	22.5
2	Wydajność nominalna Q_{2min} l/min	30.3
	Moc napędowa maksymalna N_{max} kW	10.1
	przy: -prędkości obrotowej n obr/min	1500
	-ciśnieniu nom. p_n MPa	16
	-ciśnieniu na wejściu p_1 MPa	-0.02
	-lepkości cieczy η mm ² /s	35 ± 5
3	Ciśnienie: -nominalne p_n MPa	16
	-chwilowe p_2 MPa	20
4	Ciśnienie na wejściu p_1 MPa	-0.03 - +0.12
5	Kierunek obrotów:	prawy
6	Prędkość obrotowa -max n_{max} obr/min	2500
	-nom n_{nom} obr/min	1500
	-min n_{min} obr/min	650
7	Charakter pracy przy ciśnieniu: -nominalnym	ciągła
	-chwilowym	krótkotrwała (max 30s)
8	Zakres lepkości cieczy roboczej mm ² /s	10-600
9	Zalecana ciecz robocza: olej o dobrych właściwościach smarowych w tym: Hipol 6 wg BN-79/0535-49; OTH2, OTH3 i PP80 prod. czeskiej	
10	Nom. dokł. filtrowania cieczy roboczej mmm	0.063
11	Zakres temperatury cieczy roboczej °C	-20-+80

WPH
Wrocław

Pompa zębata
(Rys. gabarytowo-ofertowy)

PZ2-22,5-KSJ

