



Dane techniczne sekcji pompy dwustrumieniowej		Wielkość sekcji	
		Przebieg	Kartkowy
1	Geometryczna objętość robocza V_d cm ³ /obr.	22.5	14
2	Wydajność nominalna Q_n l/min	30.3	18.9
	przy: -nom. prędk. obrót. n_n obr/min		1500
	-ciśnieniu nom. p_n MPa	17.5	16
	-ciśnieniu na wejściu p_1 MPa		0±0.01
	-lepkości cieczy η mm ² /s		36
3	Moc max przy w/w param. P_1 kW	11	6.3
4	Ciśnienie: -nominalne p_n MPa	17.5	16
	-chwilowe p_2 MPa	19	18
	-szczytowe p_3 MPa	20	19
5	Ciśnienie na wejściu p_1 MPa	-0.03 do +0.4	
4	Prędkość obr. -minimalna obr/min	800	
	-nominalna obr/min	1500	
	-maksymalna obr/min	2400	
6	Kierunek obrotów:	lewym	
7	Charakter pracy przy ciśnieniu: -nominalnym	ciągłym	
	-chwilowym	krótkotrwałym (max 30s)	
8	Zakres lepkości cieczy roboczej mm ² /s	8 do 2000	
9	Zalecana ciecz robocza: olej mineralny o dobrych własnościach smarowych o lepkości 37-115 mm ² /s w danej temperaturze pracy		
10	Nom. dokł. filtrowania cieczy roboczej mm	0.020	
11	Zakres temperatury cieczy roboczej °C	-20 do +80	



Pompa zębata 2PZW4B7-22x14-1