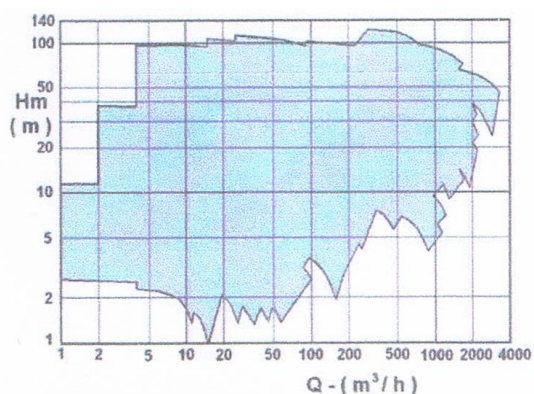
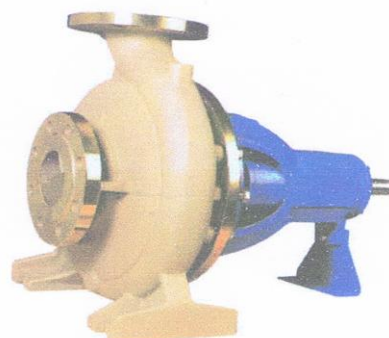




FENIX ALFRED OŁOWNIUK

Pompy odśrodkowe ssące końcowe

Specyfikacja	
Przepływ	5 ... 3500m ³ /h
Podnoszenie	4 ... 105 m
Ciśnienie pracy	10 BAR
Temperatura pracy	-20 ... 110°C
Obroty silnika	1000 – 3600 rpm
Kołnierz (ssący)	DN 50 – DN 400
Kołnierz (tłoczący)	DN 32 – DN 350



Komponenty	Materiał					
	GG 25	GGG 40	BRONZ	AISI 420	AISI 304	AISI 316
Obudowa pompy	-	0	0		0	0
Pokrywa tylna	-	0	0		0	0
Wirnik	-	0	0		0	0
Dławnica	0	-	0		0	0
Nośnik pierścieni	0	0	-		0	0
Wał				-	0	0
Tuleja wału				-	0	0
Obudowa łożyska	-					
Pokrywa łożyska	-					

- Standard fabryczny

0 – Opcjonalnie

Legenda:

GGG 40 – żeliwo sferoidalne;

GG 25 – żeliwo szare;

AISI 304 – stal nierdzewna;

AISI 316 – stal kwasoodporna;

AISI 420 – stal nierdzewna (bardzo wytrzymała)

BRONZ – materiał brązowy

FENIX Alfred Ołowniuk

Ul. Sojowa 33/25

81-589 Gdynia Poland

tel./fax +48 58 7190156

e-mail: fred.fenix@wp.pl

www.fredfenix.com.pl