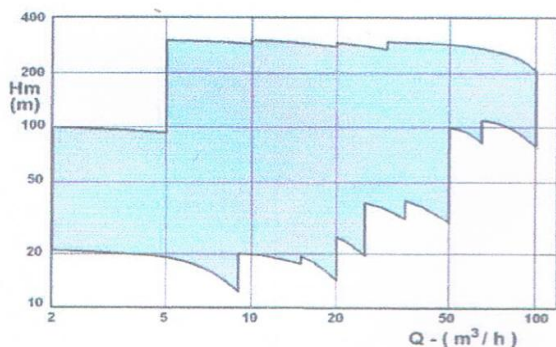
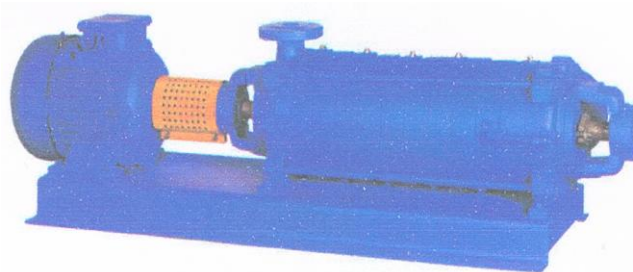




FENIX ALFRED OŁOWNIUK

Pompy odśrodkowe wysokociśnieniowe

Specyfikacja	
Przepływ	5 ... 100 m ³ /h
Podnoszenie	30 ... 300 m
Ciśnienie pracy	40 BAR
Temperatura pracy	-10 ... 110°C
Numer etapu	2 ... 14
Obroty silnika	1450 ... 3600 rpm
Kołnierz (ssący)	DN 40 – DN 80 (PN 40)
Kołnierz (tłoczący)	DN 32 – DN 65 (PN 40)



Komponenty	Materiał					
	GG 25	GGG 40	BRONZ	AISI 420	AISI 304	AISI 316
Obudowa ssąco - tłocząca	-	0	0		0	0
Pokrywa	-	0	0		0	0
Wirnik	-	0	0		0	0
Dyfuzor	-	0	0		0	0
Pokrywa ślizgowa łożyska	-	0	0			
Wał				-	0	0
Tuleja wału				-	0	0
Uszczelnienie mechaniczne pokrywy	-	0	0		0	0

- 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; fred.fenix@wp.pl; www.fredfenix.com.pl