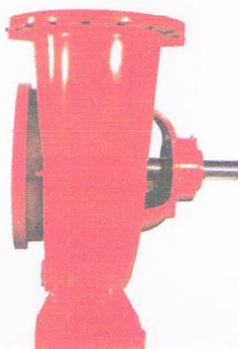
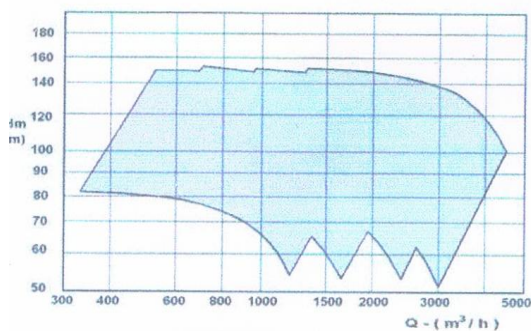
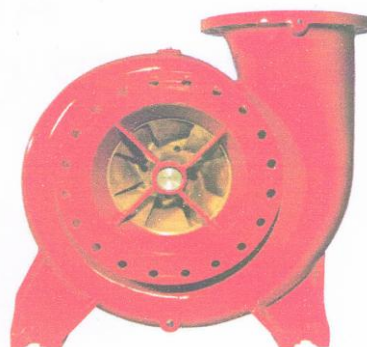




FENIX ALFRED OŁOWNIUK

Pompy odśrodkowe ssące końcowe dużej pojemności

Specyfikacja	
Przepływ	400 ... 4000m ³ /h
Podnoszenie	60 ... 150 m
Ciśnienie pracy	16 BAR
Temperatura pracy	-20 ... 110°C
Obroty silnika	1000 – 1800 rpm
Kołnierz (ssący)	DN 300 – DN 500
Kołnierz (tłoczący)	DN 250 – DN 400



Komponenty	Materiał				
	GGG 40	BRONZ	AISI 420	AISI 304	AISI 316
Obudowa pompy	0	0		0	0
Wirnik	0	0		0	0
Nośnik pierścieni		0		0	0
Wał			0	0	0

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