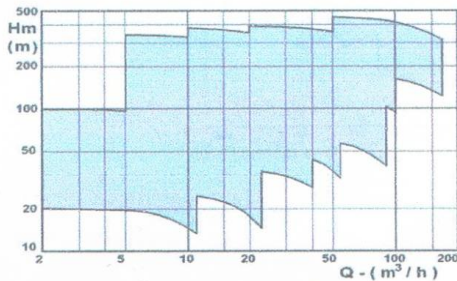
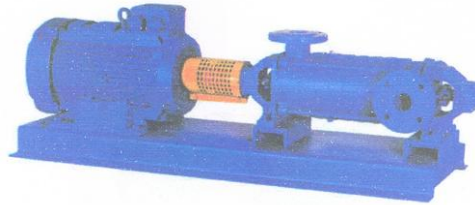




## FENIX ALFRED OŁOWNIUK

### Pompy wielostopniowe wysokociśnieniowe

Specyfikacja	
Przepływ	1 ... 16m <sup>3</sup> /h
Podnoszenie	10 ... 280 m
Ciśnienie pracy	25 BAR
Temperatura pracy	-10 ... 110°C
Numer etapu	3 ... 18
Obroty silnika	1400 ... 3600 rpm
Kołnierz (ssący)	DN 25 – DN 50 (PN 40)
Kołnierz (tłoczący)	DN 25 – DN 50 (PN 40)



Komponenty	Materiał					
	GG 25	GGG 40	BRONZ	AISI 420	AISI 304	AISI 316
Obudowa ssąco - tłocząca	-	0	0		0	0
Obudowa etapu	-	0	0		0	0
Wirnik	0	0	-		0	0
Dyfuzor	-	0	0		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**  
**e-mail: [fred.fenix@wp.pl](mailto:fred.fenix@wp.pl)**  
**[www.fredfenix.com.pl](http://www.fredfenix.com.pl)**