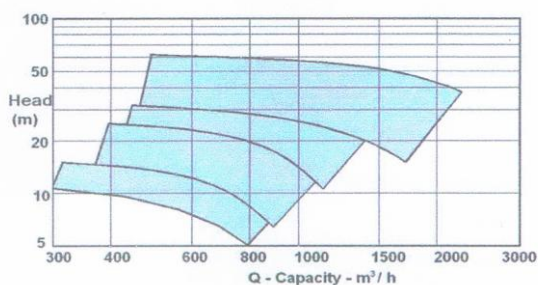
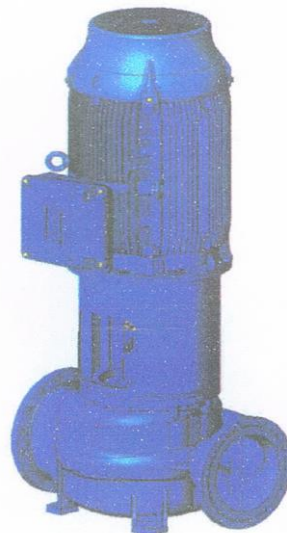




FENIX ALFRED OŁOWNIUK

Pompy przepływowe pionowe podwójnego ssania

Specyfikacja	
Pojemność / przepustowość	400 ... 2200 m ³ /h
Podnoszenie	10 ... 60 m
Ciśnienie pracy	10 BAR
Temperatura maksymalna płynu	80°C
Obroty silnika	730 ... 1800 rpm
Kołnierz (ssący)	DN 300 – 400 (PN 10)
Kołnierz (tłoczący)	DN 250 – 350 (PN 10)



Komponenty	Materiał					
	GG 25	GGG 40	BRONZ	AISI 420	AISI 304	AISI 316
Obudowa	-	0	0		0	0
Wirnik	-	0	0		0	0
Wał				-	0	0
Obudowa nośnika pierścieni			-	0	0	0
Dławica	-	0	0		0	0
Dławnica		-	0		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; fred.fenix@wp.pl; www.fredfenix.com.pl