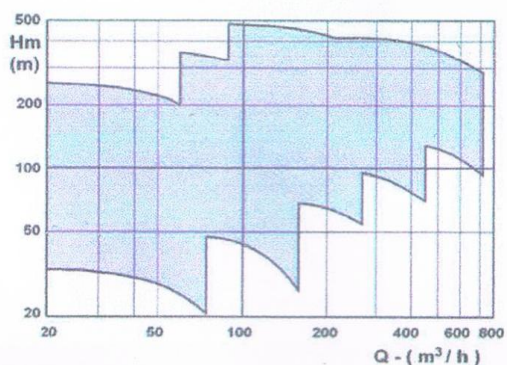




FENIX ALFRED OŁOWNIUK

Pompy odśrodkowe wysokociśnieniowe

Specyfikacja	
Przepływ	20 ... 700 m ³ /h
Podnoszenie	30 ... 500 m
Ciśnienie pracy	40 BAR
Numer etapu	2 ... 15
Obroty silnika	1450 ... 1750 rpm KME 80 – 3600 rpm
Kołnierz (ssący)	DN 100 – DN 250 (PN 16)
Kołnierz (tłoczący)	DN 80 – DN 200 (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
Dławnica		0			0	0
Wał pompy				-	0	0
Tuleja wału				-	0	0
Dławica	-	0	0		0	0
Obudowa łożyska	-	0				
Pokrywa łożyska	-	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