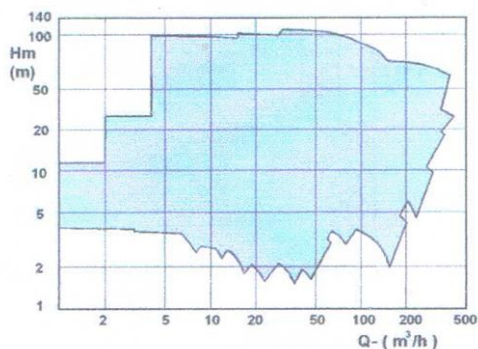




FENIX ALFRED OŁOWNIUK

Pompy odśrodkowe jednolite

Specyfikacja	
Przepływ	5 ... 450m ³ /h
Podnoszenie	4 ... 100 m
Ciśnienie pracy	10 BAR
Temperatura pracy	-10 ... 110°C
Obroty silnika	1000 ... 3600 rpm
Kołnierz (ssący)	DN 50 – DN 200 (PN 16) (DIN 2535)
Kołnierz (tłoczący)	DN 32 – DN 150 (PN 16) (DIN 2535)



Komponenty	Materiał					
	GG 25	GGG 40	BRONZ	AISI 420	AISI 304	AISI 316
Korpus spiralny	-	0	0		0	0
Wirnik	-	0	0		0	0
Nośnik pierścieni	0	-	0		0	0
Wał				-	0	0
Silnik adaptera	-	0	0		0	0
Adapter	-	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
www.fredfenix.com.pl