Pionowe pompy odśrodkowe wysokociśnieniowe

Zalety

- · Płaskie charakterystyki pracy
- Materiały odporne na ścieranie i korozję
- Indywidualny dobór do instalacji
- Indywidualne formy budowy poprzez unifikację budowy części
- Wersje spaecjalne odporne na prace na sucho
- · Łatwy demontaż i serwis

Zastosowania

- Do czystych i lekko zanieczyszczonych mediów
- Do mediów neutralnych i agresywnych, jak i do rozpuszczalników czy chłodziw
- Do techniki obróbki powierzchni detali (mycie, czyszczenie, odtłuszczanie, fosforowanie, bajcowanie)
- W instalacjach filtracyjnych i neutralizacji ścieków

Konstrukcja

- Odśrodkowe pionowe, wielostopniowe pompy wirowe
- Uszczelnienie mechaniczne wału z materiałów odpornych na korozję i ścieranie
- · Wał pompy wolnowiszący, specjalnie ułożyskowany w silniku pompy
- · Wirniki zamknięte
- Krócce z gwintem wewnętrznym, zewnętrznym lub kołnierzowe wg DIN EN 1092-2

Silniki napędowe

- Stopień ochrony IP54, klasa izolacji F, temp. powietrza chłodzącego 40°C
- Silniki do pracy ciągłej znormalizowane

Zakresy zastosowań

- Max. temp. pracy 60°C dla POM, 80°C dla PPS oraz 120°C dla żeliwa
- Max. wydajność do 700 l/min
- Max. wysokość podnoszenia do 260 m

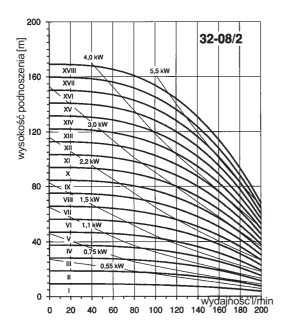


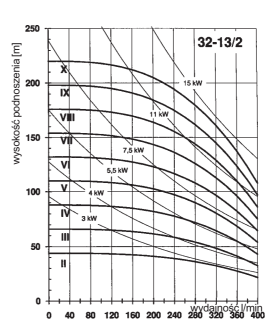
Materialy

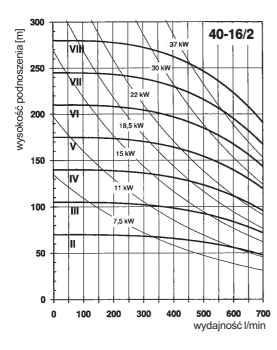
Nazwa części	M1	M2	M3	M4	M5	M6
Korpus	PPS	PPS	żeliwo	żeliwo	1.4408	żeliwo
Kierownica	POM	PPS	żeliwo	POM	1.4408	PPS
Wirnik	POM	PPS	żeliwo	POM	1.4408	PPS
Wał	1.4021	1.4571	1.4021	1.4021	1.4571	1.4021
Uszczelnienie mechaniczne	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
Stojak ssący	żeliwo	1.4408	żeliwo	żeliwo	1.4408	żeliwo



Charakterystyki





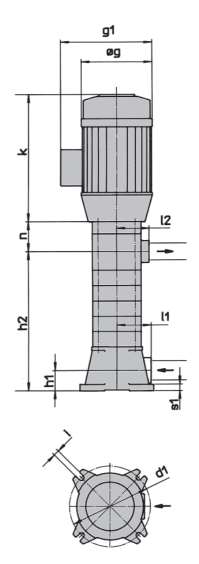


n=2900 1/min. dla wody 20°C

Dane techniczne

ZHS 32-08

llość	Silnik	h2	р	Ciężar ¹⁾
stopni	[kW]	[mm]	[mm]	[kg]
	0,37	154	436	22
1	0,55	154	436	23
	0,37	192	474	23
II	0,55	192	474	24
	0,75	192	484	25
	0,75	230	522	26
Ш	1,1	230	556	27
	1,5	230	556	30
	0,75	268	560	27
IV	1,1	268	594	28
	1,5	268	594	31
	1,1	306	632	28
V	1,5	306	632	31
	2,2	306	695	34
	1,1	344	670	29
VI	1,5	344	670	32
	2,2	344	733	35
	1,5	382	708	32
VII	2,2	382	771	35
	3	382	771	40
	1,5	420	746	33
VIII	2,2	420	809	36
	3	420	809	41
	2,2	458	847	36
IX	3	458	847	41
	4	458	869	46
	2,2	496	885	37
Χ	3	496	885	42
	4	496	907	47
	2,2	534	923	37
XI	3	534	923	42
	4	534	945	47
	3	572	961	43
XII	4	572	983	48
	5	572	996	57



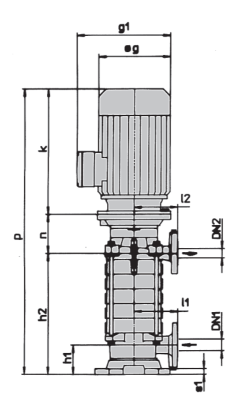
1) dla wykonania materiałowego M4/M6

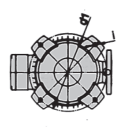
DN1	DN2	d1	h1	i	I1	12	n	s1
		[mm]						
G3/2"	G5/4"	200	50	14	85	98	74	15



Dane techniczne

ZHS 32-13





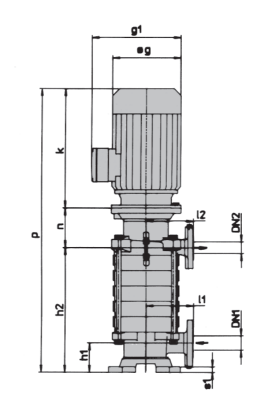
llość	Silnik	h2	n	р	Ciężar ¹⁾
stopni	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
III	3	262	50	627	62
IV	4	312	50	699	72
IV	5,5	312	50	712	81
VI	5,5	412	50	812	92
VI	7,5	412	133	971	115
	7,5	512	133	1071	117
VIII	11	512	133	1071	127
	15	512	133	1141	175
Х	11	612	133	1171	135
^	15	612	133	1241	195

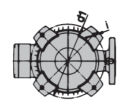
¹⁾ dla wykonania materiałowego M4/M6

DN1	DN2	d1	h1	i	I1=i2	s1
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
40	32	265	100	14	150	20

Dane techniczne

ZHS 32-13





llość stopni	Silnik	h2	n	р	Ciężar ¹⁾
Stopin	[kW]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
IV	11	337	141	904	160
	15	447	141	1084	218
VI	18,5	447	149	1138	240
	22	447	149	1138	242
	22	557	149	1248	255
VIII	30	557	149	1382	313
	37	557	149	1382	332

1) dla wykonania materiałowego M4/M6

DN1	DN2	d1	h1	i	I1=i2	s1
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
50	40	265	105	14	170	20



Dane silników

Мос	llość biegunów	Wielkość silnika	Wymiary [mm]			Prąd znamio- nowy	Ciężar ¹⁾
[kW]	silnika		g	g1	k	[A] 400V	[kg]
0,37	2	A63	125	155	208	1,1	7,6
0,55	2	A63	125	155	208	1,5	7,8
0,75	2	R71	143	186	218	2	9,5
1,1	2	A80	158	201	252	2,5	12
1,5	2	A80	158	201	252	3,3	14
2,2	2	A90L	176	227	315	4,8	18
3	2	A90L	176	227	315	6,4	20,5
4	2	A100L	196	252	337	9,1	25
5,5	2	A112M	220	280	360	11,5	33
7,5	2	A132S	246	320	426	14,5	46
11	2	A132S	246	320	426	21,5	56
15	2	A160M	312	381	496	28	120
18,5	2	A160L	312	381	542	34	140
22	2	A160L	312	381	542	42	142
30	2	R200L	360	472	677	55	202
37	2	R200L	360	472	677	65	225

¹⁾ ciężar samego silnika