

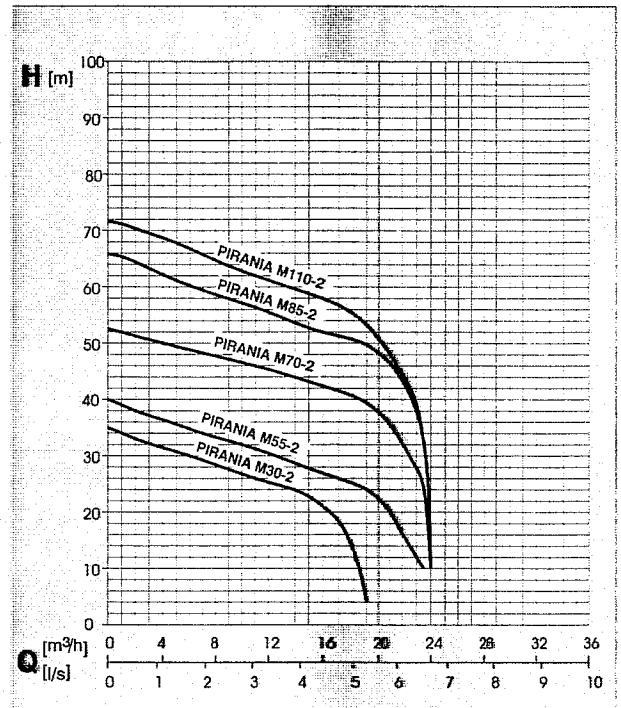
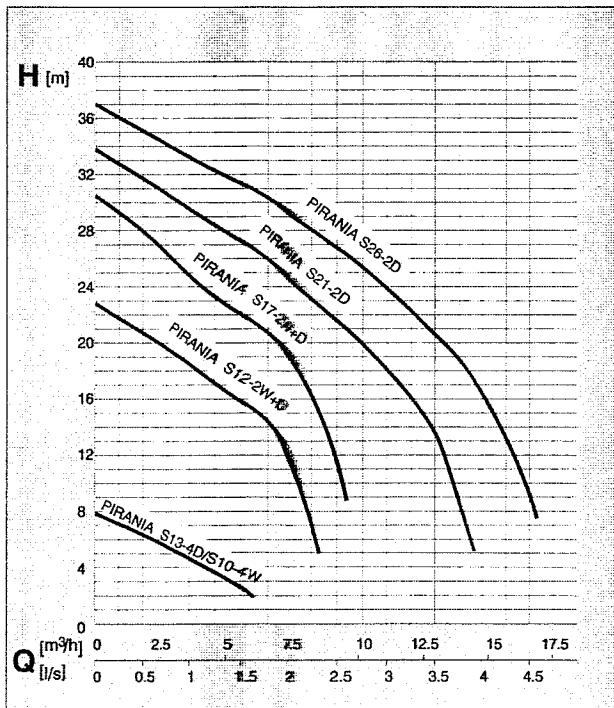
Dane techniczne	Króciec tłoczny		Moc silnika		Prędkość obrotowa przy 50 Hz min-1	Napięcie znamionowe V	Prąd znamionowy A	Typ kabla**	Masa*** kg	
	KS	G	P ₁ kW	P ₂ kW						
Wykonanie standard oraz EX			DN					std ex		
PIRANIA S10-4 W****	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	1.7	1.0	1450	230	7.5	(1) (2)	32
PIRANIA S10-4 D	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	1.7	1.0	1450	400	7.5	(1) (2)	32
PIRANIA S12-2 W****	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	1.7	1.2	2900	230	8.2	(1) (2)	32
PIRANIA S12-2 D	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	1.7	1.2	2900	400	3.3	(1) (2)	32
PIRANIA S13-4 D	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	1.9	1.3	1450	400	3.6	(1) (2)	32
PIRANIA S17-2 W****	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	2.4	1.7	2900	230	10.6	(1) (2)	32
PIRANIA S17-2 D	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	2.3	1.7	2900	400	4.0	(1) (2)	32
PIRANIA S21-2 D	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	2.8	2.1	2900	400	4.8	(1) (2)	37
PIRANIA S26-2 D	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	3.4	2.6	2900	400	5.6	(1) (2)	40
PIRANIA M30-2 D	■	1 1/4"	32 gwint wewn.	3.7	3.0	2900	380	6.55	(2) (2)	53
PIRANIA M55-2 D	■		50 Kolnierz DIN	6.4	5.5	2900	400	10.4	(3) (3)	76
PIRANIA M70-2 D	■		50 Kolnierz DIN	8.3	7.0	2900	400	13.6	(3) (3)	77
PIRANIA M85-2 D	■		50 Kolnierz DIN	10.1	8.5	2900	400	17.2	(3) (3)	78
PIRANIA M110-2 D	■		50 Kolnierz DIN	13.3	11.5	2900	400	21.1	(3) (3)	80

*P₁ = Moc pobierana z sieci; P₂ = Moc na wale

**Typ kabla: (1) 4G1.5 (2) 7G1.5 (3) 10G1.5

***Masa z kablem 10m Dla wersji 1-fazowych niezbędne jest zewnętrzne urządzenie rozruchowe.

Charakterystyka hydrauliczna 50 Hz



Wyposażenie

Wyposażenie (Material)	Wymiar	Nr. Kat.
<input type="radio"/> Stopa sprzęgająca z kołnem (Pirania S12-26) do przewodnicy rurowej 1 1/4" z górnym uchwytem przewodnicy i kompletem śrub instalacyjnych	1 1/4"	62325007
<input type="radio"/> Stopa sprzęgająca z kołnem (Pirania M30-110 do przewodnicy rurowej 1 1/4" z górnym uchwytem przewodnicy i kompletem śrub instalacyjnych)	2"	62320660
<input type="radio"/> Łańcuch (stal ocynkowana)	m	14990002
<input type="radio"/> Szekła (stal ocynkowana)		14990008
<input type="radio"/> Zawór zwrotny kulowy (żeliwo) z gwintem wewnętrznym z obydwu stron	G1 1/4" G2"	61400525 61400527
<input type="radio"/> Zasuwa odcinająca (mosiądz) z gwintem wewnętrznym z obydwu stron	G1 1/4" G2"	14040005 14040007

- KS - czujnik pływakowy do skrzynki sterowniczej (3 żyłowy) kabel 10m 12800023
- MCU - przetwornik czujnika przeciw wilgotnościowego PL 61240114

Aqualevel SMG - MD

- Kompletnie skrzynki sterownicze dla instalacji 1 lub 2 pompowej oparte na sterowniku mikroprocesorowym z alarmem akustycznym i bezpotencjałowym stykiem usterki.

Zakres prądu	Inst. jednopompowa		Inst. z dwiema pompami	
	230 V	400 V	230 V	400 V
1,0-1,6	W1 SA0 N00	D1 SA0 N00	W2 SA0 N00	D2 SA0 N00
1,6-2,5	W1 SB0 N00	D1 SB0 N00	W2 SB0 N00	D2 SB0 N00
2,5-4,0	W1 SC0 N00	D1 SC0 N00	W2 SC0 N00	D2 SC0 N00
4,0-6,3	W1 SD0 N00	D1 SD0 N00	W2 SD0 N00	D2 SD0 N00
6,0-9,0	W1 SE0 N00	D1 SE0 N00	W2 SE0 N00	D2 SE0 N00
9,0-12,0	W1 SF0 N00	D1 SF0 N00	W2 SF0 N00	D2 SF0 N00