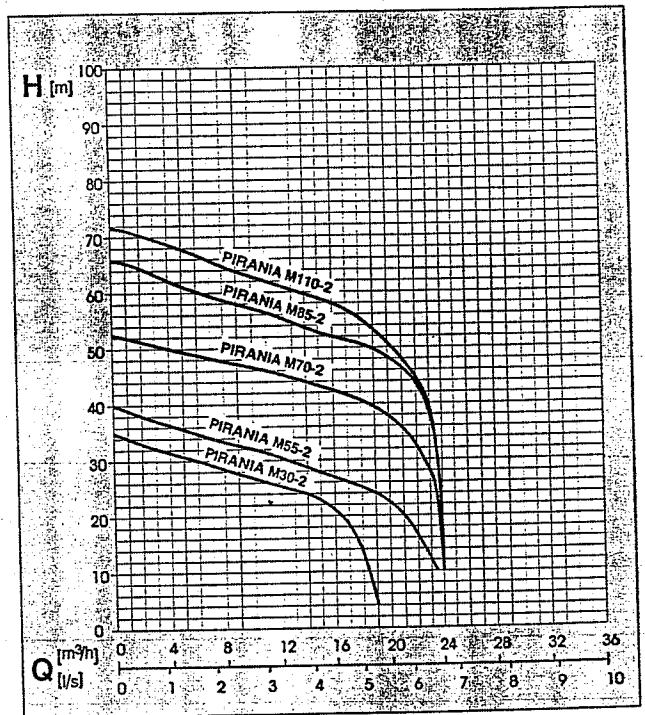
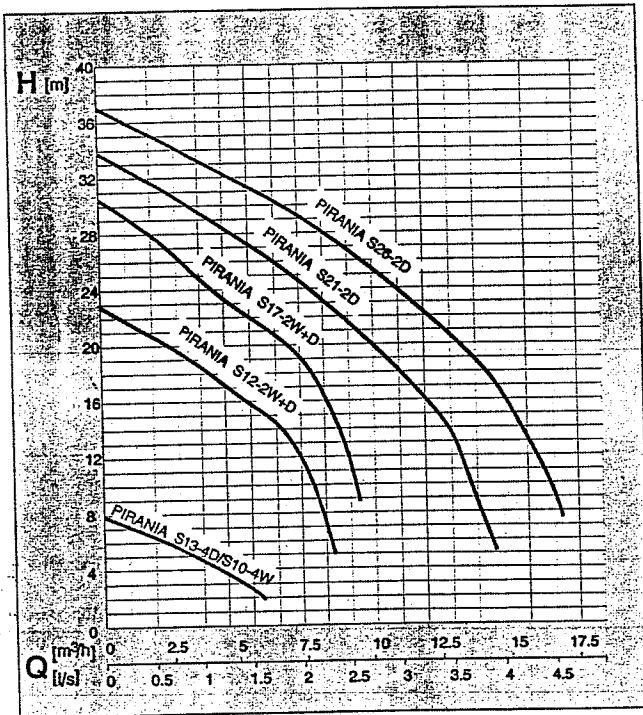


| Dane techniczne Wykonanie standard oraz EX | Króciec tłoczny | | | Moc silnika* | | Prędkość obrotowa przy 50 Hz min. ⁻¹ | Napięcie znamionowe V | Prąd znam. A | Typ kabela** std ex | Masa*** kg |
|--|-----------------|-------|-----------------|----------------------|----------------------|--|-----------------------------|--------------------|---------------------------|---------------|
| | KS | G" | DN | P ₁ kW | P ₂ kW | | | | | |
| 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) | 80 |
| PIRANIA M110-2 D | | | 50 Kolnierz DIN | 13.3 | 11.0 | 2900 | 400 | 21.1 | (3) (3) | 80 |

*P₁ = Moc pobierana z sieci; P₂ = Moc na wale
 ***Masa z kablem 10m Dla wersji 1-fazowych niezbędne jest zewnętrzne urządzenie rozruchowe.

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

Charakterystyka hydrauliczna 50 Hz



Wyposażenie

| Wyposażenie (Materiał) | Wymiar | Nr. Kat. |
|---|----------------|----------------------|
| ○ Stopa sprzęgająca z kolanem (Pirania S12-26) do przewodnicy rurowej 1 1/4" z górnym uchwytem przewodnicy i kompletem śrub instalacyjnych | 1 1/4" | 62325007 |
| ○ Stopa sprzęgająca z kolanem (Pirania M30-110 do przewodnicy rurowej 1 1/4" z górnym uchwytem przewodnicy i kompletem śrub instalacyjnych) | 2" | 62320660 |
| ○ Łańcuch (stal ocynkowana) | m | 14990002 |
| ○ Szekła (stal ocynkowana) | | 14990008 |
| ○ Zawór zwrotny kulowy (żeliwo) z gwintem wewnętrznym z obydwu stron | G1 1/4" G2" | 61400525 61400527 |
| ○ 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 |