

Sběrné nádrže F-POWER jsou určeny k ukládání vody za atmosférického tlaku a přetlaku domácích vodních systémů. Díky elektronické řídicí jednotce systém zajišťuje konstantní a optimální provoz čerpadel bez použití expanzní nádoby.

POLYETYLENOVÁ SBĚRNÁ NÁDRŽ

je vhodná pro skladování pitné vody za atmosférického tlaku. Neobsahuje nebezpečné látky. Je lehká nárazuodolná a snadno přenosná. Nádoba jsou použitelná při teplotách od - 40°C až do + 60°C a je odolná vůči UV záření. Je také odolná vůči tvorbě řas a lze ji čistit pomocí standardních čisticích prostředků. Nádrž má monolitickou konstrukci bez kritických bodů.

Objem: 300 l, 500 l



ČERPADLO F-AUTOMAT 900

Inteligentní čerpadlo - vodárna s řídicí jednotkou s příkonem 900 W.

Charakteristika čerpadla

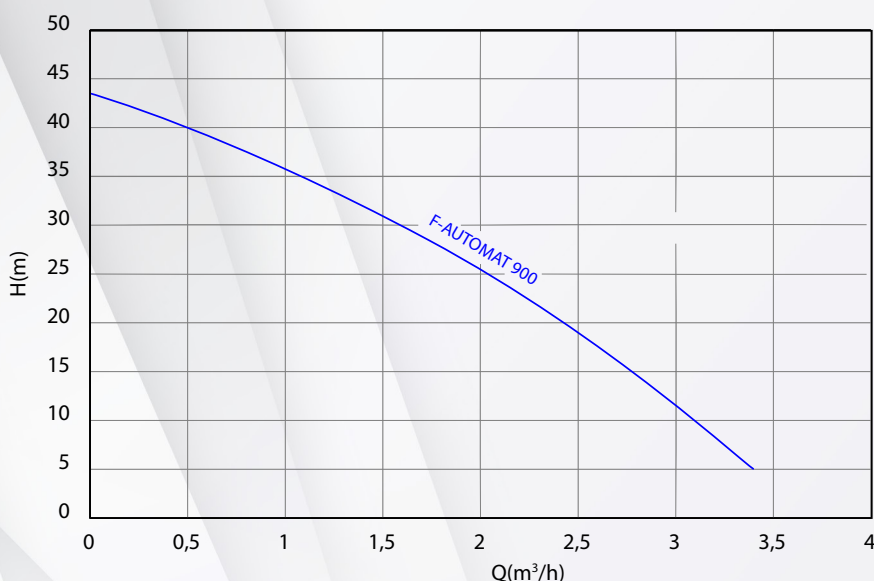
Čerpadlo - vodárna s řídicí jednotkou, integrovaným LCD led displejem zobrazující chod v reálném čase.

Jednoduché nastavení a ovládání, hlídání chodu nasucho - automatický restart po obnovení zdroje vody (čerpací zkoušky chodu nasucho).

Funkce ochrany při netěsnosti potrubí. Vše osazeno na samonasávacím čerpadle s propiratelným předfiltrem mechanických nečistot 80 µm, dodáváno s klíčem k údržbě filtru.

Motor

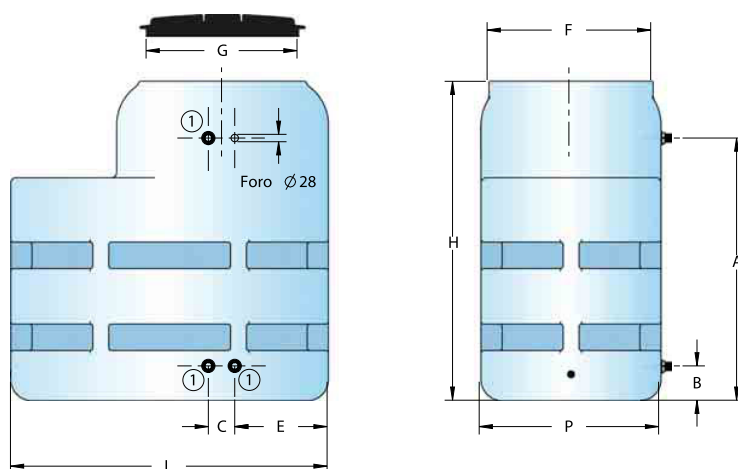
- napájení 230 V
- měděné vinutí motorustupeň krytí
- IPX 8
- třída izolace F
- flexikabel 15 m H07RNF



Technické parametry čerpadla

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Napájení | 220–240 V/50 Hz |
| Příkon motoru | 900 W |
| Maximální průtok | 3,6 m ³ /hod |
| Dopravní výška | 43 m |
| Stupeň izolace motoru | Třída F |
| Třída ochrany | IP 44 |
| Teplota kapaliny | 0 °C až 40 °C |
| Přívodní kabel | H07RN-F (1,5 m) |
| Vinutí motoru | měď |
| Hmotnost | 12,1 kg |
| Hodnota akustického tlaku | 80 dB |

Rozměry



| Objem [l] | L | H | P | A | B | E | F | G | | 1 |
|--------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | [mm] | | | | | | | | | připojení |
| 300 | 1200 | 830 | 680 | 615 | 130 | 100 | 350 | 620 | 580 | 1" |
| 500 | 1200 | 1140 | 680 | 925 | 130 | 100 | 350 | 620 | 580 | 1" |