



Inteligentní ponorné čerpadlo

s integrovanou řídicí jednotkou s automatickým nastavením režimu chodu, hlídáním chodu nasucho, automatickým restartem po obnovení zdroje vody s časovým intervalem 3 x 30 s, 1 hod, 5 hod a každých 24 hodin.

Čerpadlo se spouští a vypíná automaticky, zapínací tlak je nastaven na 2,5 bar a je určeno pro nejvyšší odběrné místo do 17 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo).

Průměr čerpadla je 170 mm.

Konstrukční charakteristiky

- zabudovaná inteligentní řídicí jednotka

Motor

- měděné vinutí motoru
- stupeň krytí IPX 8
- třída izolace F
- flexikabel 15 m H07RNF

Použití

- typ kapaliny: čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- max. teplota čerpané kapaliny: 35 °C

Aplikace

- čerpání vody ze studní, vrtů, nádrží
- zavlažování



Technické parametry

Typ:	1200
Příkon:	1200 W
Q max:	5400 l/h
Dopravní výška:	50 m
Napětí:	230 V
Hmotnost:	11,5 kg
Max. teplota:	35 °C
Délka kabelu:	15 m
Průměr čerpadla:	170 mm

Výkonová křivka

