

## PONORNÁ INTELIGENTNÍ ČERPADLA

Inteligentní ponorná čerpadla-vodárny 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.

Čerpadla se spouští a vypínají automaticky, zapínací tlak je nastaven na 2,5 bar a jsou určena pro nejvyšší odběrné místo do 17 m (měřeno od čerpadla po nejvyšší odběrné místo). Čerpadla mají průměr 170 mm.

### Konstrukční charakteristiky

- Tělo čerpadla: Technopolymer & AISI304 SS
- Sací filtr: AISI304 SS
- Oběžné kolo: Noryl
- Hřídel motoru: AISI304 SS
- Mechanická ucpávka: Keramika/Grafit
- Zabudovaná inteligentní řídicí jednotka

### Motor

- Provedení 230 V
- Měděné vinutí motoru
- Stupeň krytí IP68
- Třída izolace B
- Flexikabel 15 m H07RNF

### Použití

- Čistá voda bez pevných příměsí a abrazivního materiálu
- Maximální hloubka ponoru 8 m
- Maximální teplota kapaliny 35 °C
- Maximální teplota okolí 40

### Aplikace

- Čerpání vody ze studní, vrtů, nádrží, zavlažování
- Modely ECORRA ...-1 jsou vhodné do akumulčních nádrží s plovoucím sáním
- Pro hladký chod zařízení je nutné použití malé tlakové nádoby s vakem (5-24 l)



ECORRA 800,  
1000, 1200

ECORRA 800-1,  
1000-1, 1200-1

TYP	PŘÍKON	PRŮTOK	DOP. VÝŠKA	HMOTNOST	KÓD
ECORRA 800	800 W	5 400 l/hod	32 m	9,1 kg	201 410
ECORRA 1000	1 000 W		42 m	9,8 kg	201 411
ECORRA 1200	1 200 W	5 700 l/hod	50 m	11,5 kg	201 219
ECORRA 800-1	800 W	5 400 l/hod	32 m	9,1 kg	201 595
ECORRA 1000-1	1 000 W		42 m	9,8 kg	201 594
ECORRA 1200-1	1 200 W	5 700 l/hod	50 m	11,5 kg	201 486
PLOVOUCÍ SÁNÍ K VARIANTĚ ...-1					201 029

