

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).



NOVINKA  
2019

## Konstrukční charakteristiky

- zabudovaná inteligentní řídicí jednotka
- model ECORRA 1100 určen pro vrty, studny atd.
- model ECORRA 1100-1 vhodný do akumulčních nádrží s plovoucím sáním

## Motor

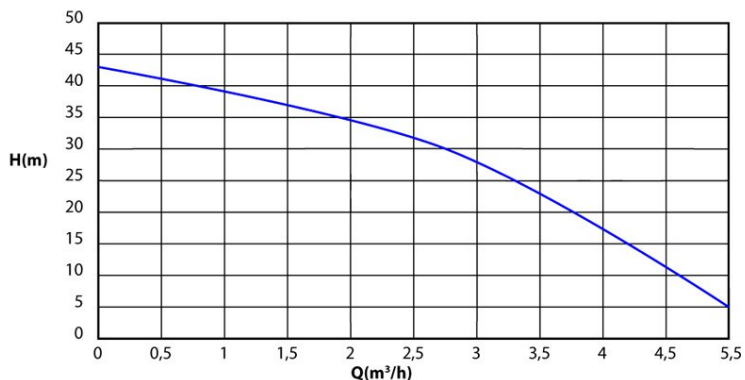
- měděné vinutí motoru
- stupeň krytí IPX 8
- třída izolace F
- flexikabel 15 m H07RNF

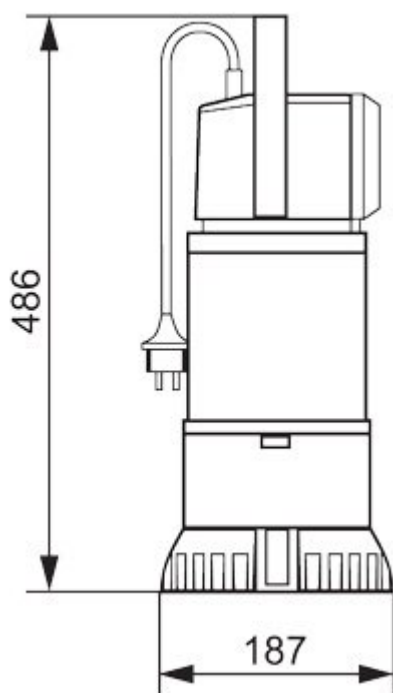
## Použití

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

## Aplikace

- čerpání vody ze studní, vrtů, nádrží
- zavlažování





|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>Typ:</b>             | 1100-1   |
| <b>Příkon:</b>          | 1100 W   |
| <b>Q max:</b>           | 6000 l/h |
| <b>Dopravní výška:</b>  | 45 m     |
| <b>Napětí:</b>          | 230 V    |
| <b>Hmotnost:</b>        | 12 kg    |
| <b>Max. teplota:</b>    | 35 °C    |
| <b>Délka kabelu:</b>    | 15 m     |
| <b>Průměr:</b>          | 170 mm   |
| <b>Průměr čerpadla:</b> | 170 mm   |