

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).



## 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

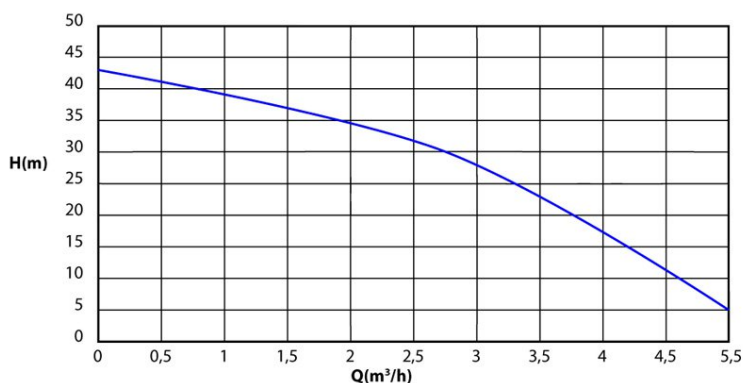
- měděné vinutí motoru
- stupeň krytí IPX 8
- třída izolace F
- flexikabel 15 m H07RNF

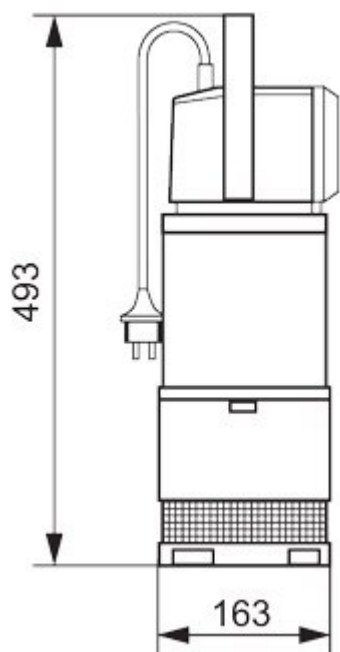
## Použití

- 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
<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