

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

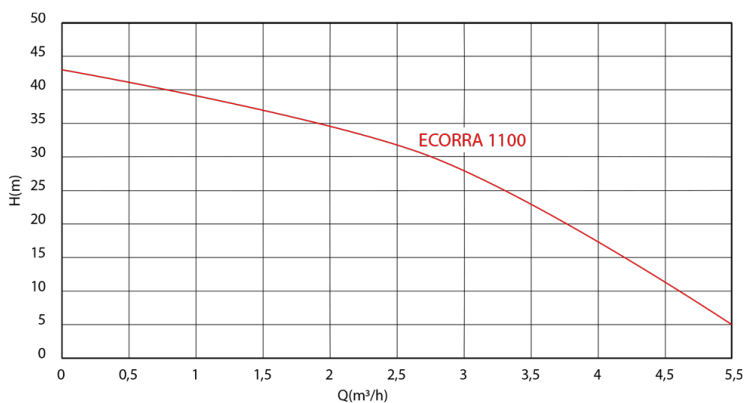
- měděné vinutí motoru
- stupeň krytí IPX 8
- třída izolace F
- flexikabel 15 m H07RNF

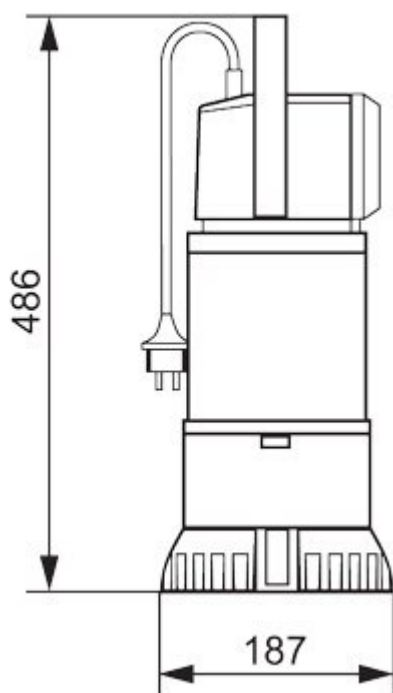
Použití

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

Aplikace

- čerpání vody ze studní, vrtů, nádrží
- zavlažování





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