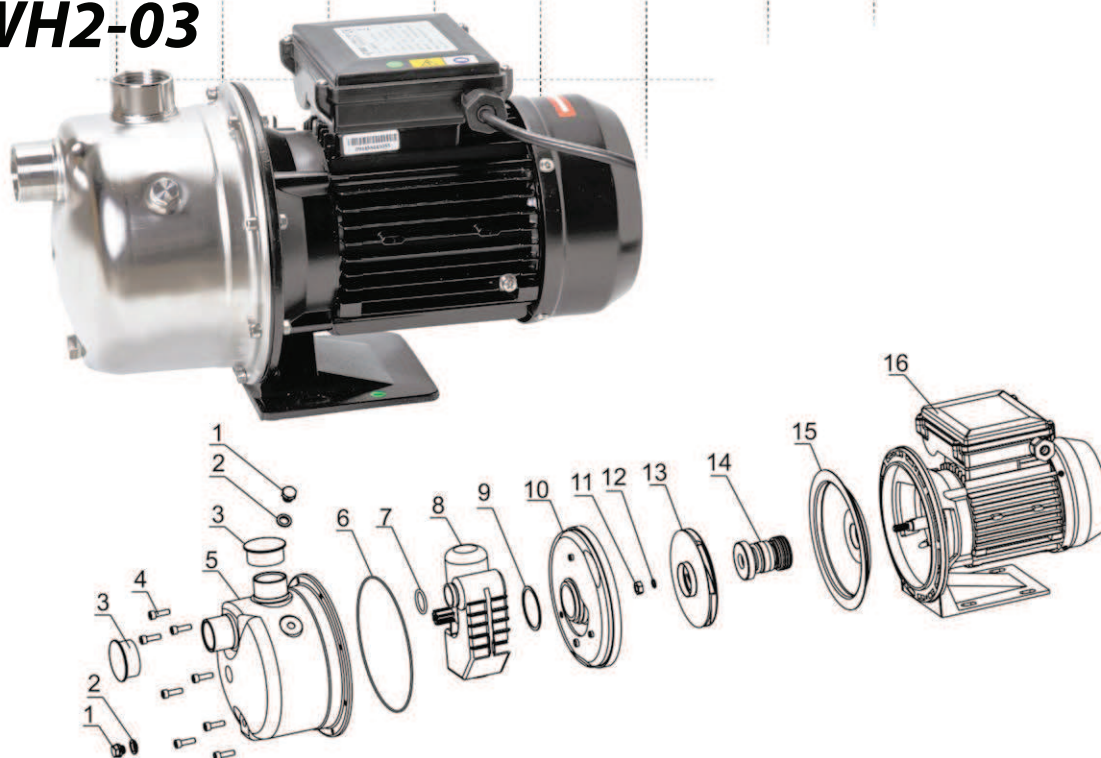


## IWH2-03



Čerpadlo určené k čerpání čisté studené vody z vlastních zdrojů a zvyšování tlaku. IWH2-03 je jednostupňové samonasávací odstředivé povrchové čerpadlo, vybavené zařízením zvětšujícím sací hloubku díky použití Venturiho trubice. Části tělesa a hřídele čerpadla, které přicházejí do styku s vodou, jsou vyrobeny z nerezové oceli (INOX). Čerpadlo je vyrobeno z nejvyšších kvalitních materiálů a podle nejvyšších jakostních standardů. Čerpadlo má napájecí přívod zakončený vidlicí. Motor čerpadla je vybaven tepelnou ochranou.

### URČENÍ:

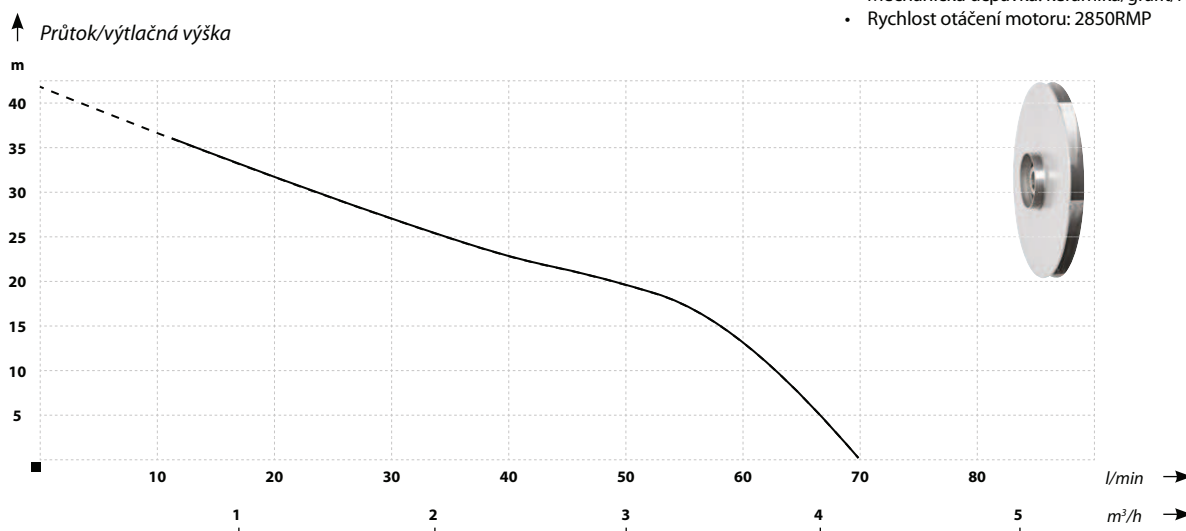
Zásobování vodou v obytných budovách, na zahradách, v průmyslových myčkách, klimatizačních a chladicích systémech. Ve spojení s membránovými tlakovými nádržemi je použitelné při výstavbě rodinných a bytových domů a v průmyslu.

### Provozní podmínky:

- Maximální teplota tekutiny 50°C
- Maximální okolní teplota 50°C
- Izolační třída F
- Provozní režim – nepřetržitý
- Bezpečnost – IP55

### Materiály:

- Kryt: nerezová ocel AISI 304
- Hřídel a rotor: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo: Nerezová ocel AISI 316
- Mezistěna: nerezová ocel AISI 304
- Difuzor/oběžné kolo: noryl
- Mechanická ucpávka: keramika/grafit/NBR
- Rychlost otáčení motoru: 2850RMP



### PARAMETRY

Název	Výtlačná výška (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Napájení (V)	Sací hloubka (m.)	Vstupní proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry d/v/š (cm)	Hmotnost (kg)
IWH2-03	43	70	750	230	8	5,2	1x1	37/20/19	10