

HP INOX



Čerpadlo určené k čerpání čisté studené vody z vlastních zdrojů a zvyšování tlaku. Čerpadla řady HP jsou vícestupňová samonasávací odstředivá povrchová čerpadla, vybavená 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 nejvyšší kvality materiálů a podle nejvyšších jakostních standardů. Čerpadlo má napájecí přívod zakončený vidlicí. Motor čerpadla je vybaven tepelnou ochranou.

URČENÍ:

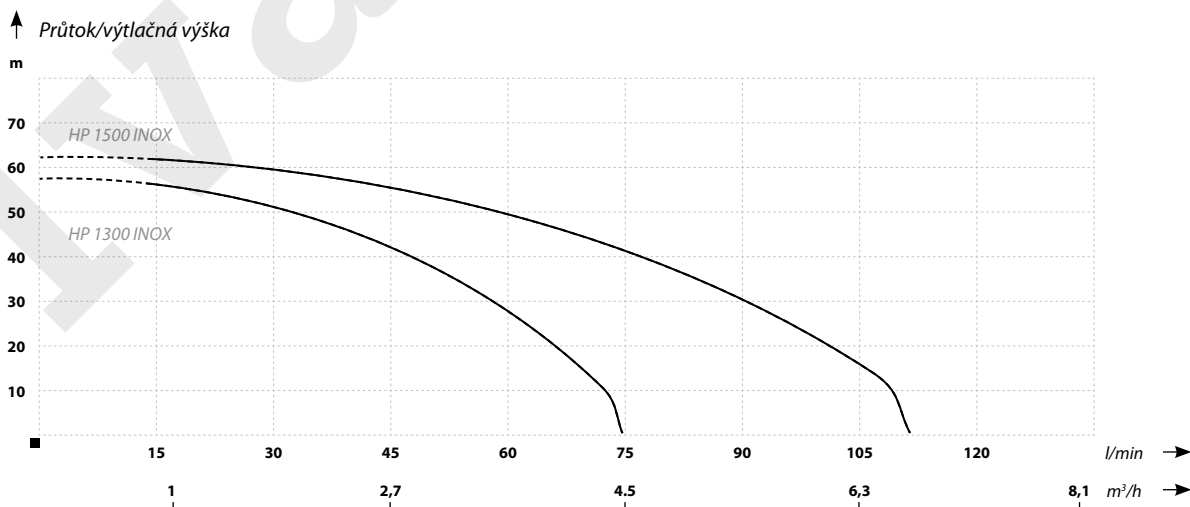
Zásobování vodou v obytných budovách, na zahradách, v průmyslových myčkách, klimatizačních a chladicích systémech. Ve spojení s membránovými tlakovými nádržemi je použitelné při výstavbě rodinných a bytových domů a v průmyslu.

Provozní podmínky:

- Maximální teplota tekutiny 70°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: noryl
- Difuzor: noryl
- Mezistěna: nerezová ocel AISI 304
- Mechanická ucpávka: keramika/grafit/NBR
- Rychlost otáčení motoru: 2850RPM



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)
HP 1300 INOX	58	75	1300	230	8	6,2	1x1	47/27/20	13,1
HP 1500 INOX	62	110	1500	230	8	9,6	1x1	48/20/23	15,5