

## MHI



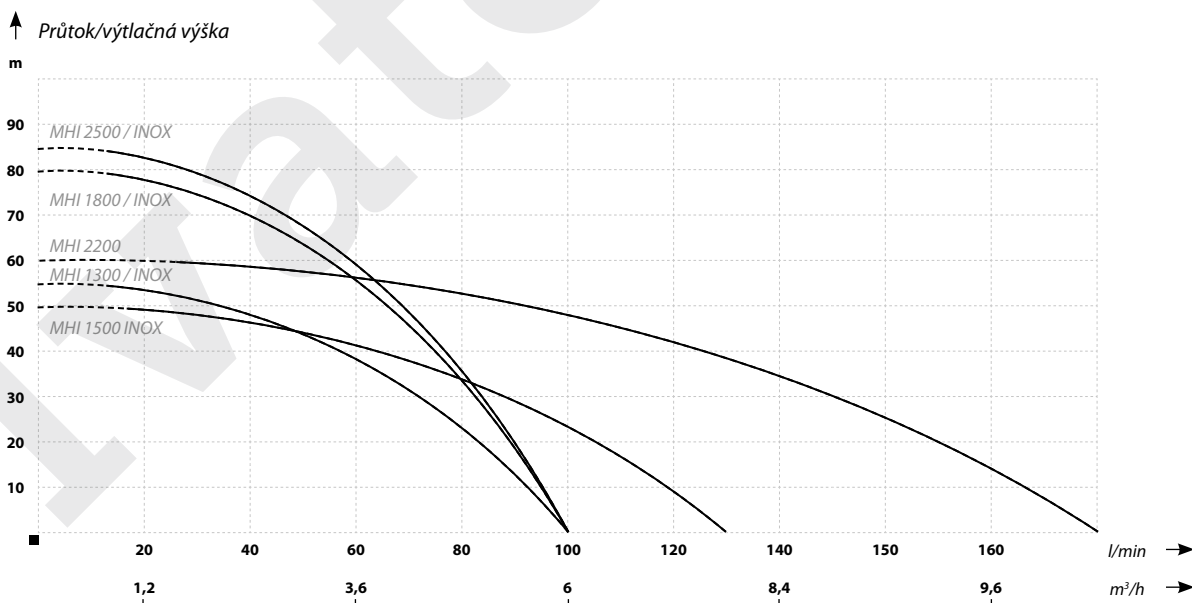
### Provozní podmínky:

- Maximální teplota tekutiny 40°C
- Maximální okolní teplota 40°C
- Izolační třída B
- Provozní režim – nepřetržitý
- Bezpečnost – IP44

### Materiály:

- Kryt: nerezová ocel AISI 304
- Hřídel a rotor: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo: noryl
- Oběžné kolo: AISI 304 (provedení INOX)
- Mezistěna / Konzole: litina
- Difuzor: noryl
- Mechanická ucpávka: grafit/keramika/NBR
- Rychlost otáčení motoru: 2850RMP

Řada vícestupňových samonasávacích odstředivých čerpadel, určených k čerpání čisté studené vody z vlastních zdrojů a zvyšování tlaku. V čerpadlech je namontováno zařízení s Venturiho trubicí, zvětšující sací hloubku. Čerpadla MHI jsou dostupná ve dvou provedeních: s oběžnými koly z nerezové oceli (provedení INOX) nebo s oběžnými koly z norylu. Tělesa všech čerpadel jsou vyrobená z nerezové oceli. Tichá práce čerpadel umožňuje montáž v interiéru. Čerpadla jsou vybavena tepelnou ochranou namontovanou ve vnitřku motoru.



### 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)
MHI 1300 / INOX	55	100	1300	230	8	7	1x1	42/15/19	13,5
MHI 1500 INOX	50	130	1500	230	8	7,5	1x1	44/16/20	15
MHI 1800 / INOX	80	100	1800	230	8	8,8	1x1	48/18/20	17
MHI 2200	60	180	2200	230	8	10,5	1x1¼	46/18/21	18,5
MHI 2500 / INOX	85	100	2500	230	8	11	1x1	55/21/18	24