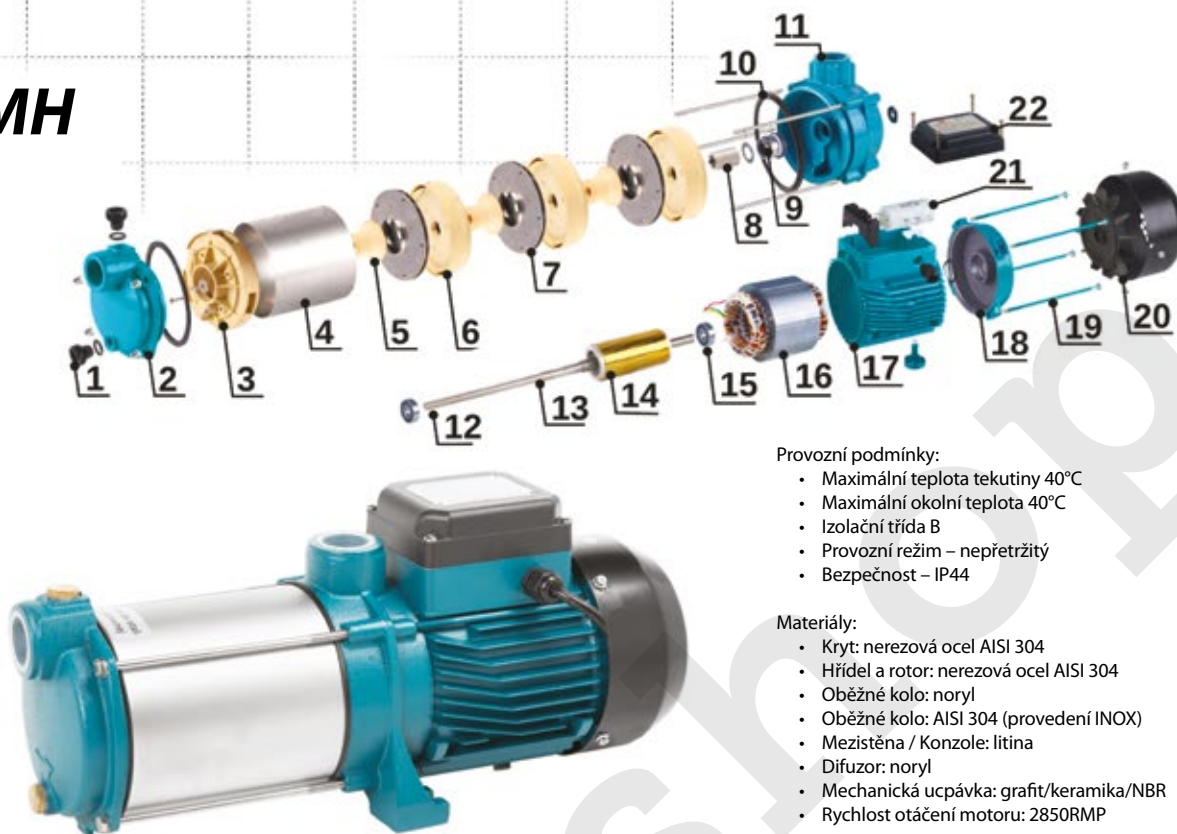


MH



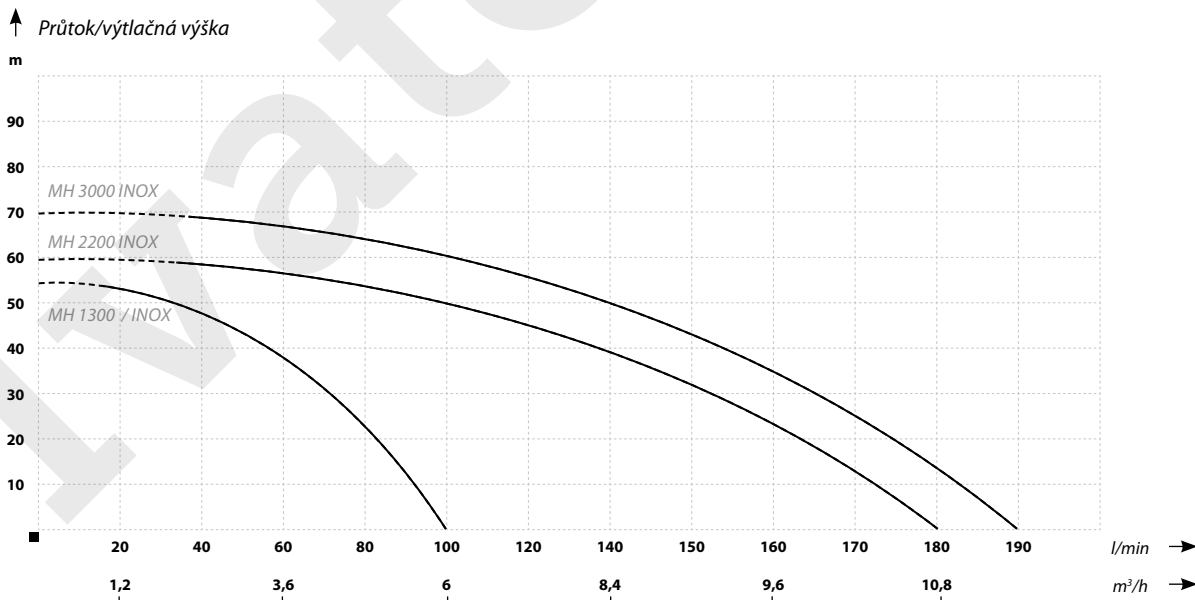
Provozní podmínky:

- 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 víceetapňových 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 MH 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. Kvůli vysoké kultuře práce, spolehlivosti a dobrým parametrům se tato čerpadla velmi často používají k zásobování vodou v obytných budovách a v zemědělských podnicích. Tichá práce čerpadel umožňuje montáž v interiéru. Čerpadla jsou vybavena tepelnou ochranou namontovanou ve vinutí motoru. Všechna čerpadla MH jsou dostupná v provedení 230 V ~ / 50 Hz. Čerpadla MH 1300 / INOX a MH 2200 INOX jsou navíc dostupná v provedení 400 V ~ 3 / 50 Hz. Čerpadla MH jsou rovněž dostupná s hydroforovými soupravami a s hydroforovými automaty typu PC (PC15, PC16, PC10P, PC59).



PARAMETRY

Název	Výtlačná výška (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Napájení (V)	Sací hloubka (m.)	Vstupní proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry d/v/s (cm)	Hmotnost (kg)
MH 1300 / INOX	55	100	1300	230/400	8	6	1x1	43/15/18	13,5
MH 2200 INOX	60	180	2200	230/400	8	10	1x1¼	46/18/21	20
MH 3000 INOX	70	190	3000	230	8	12,5	1x1¼	47/19/22	26