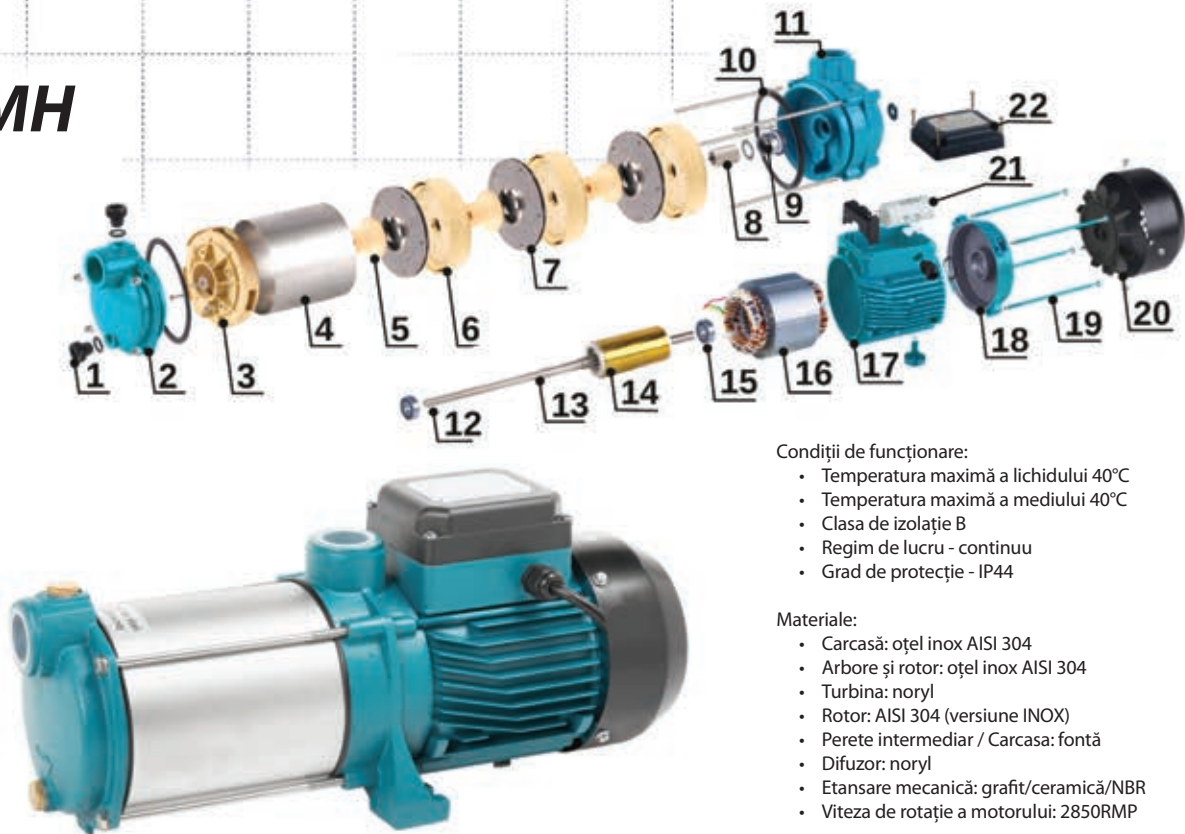


MH



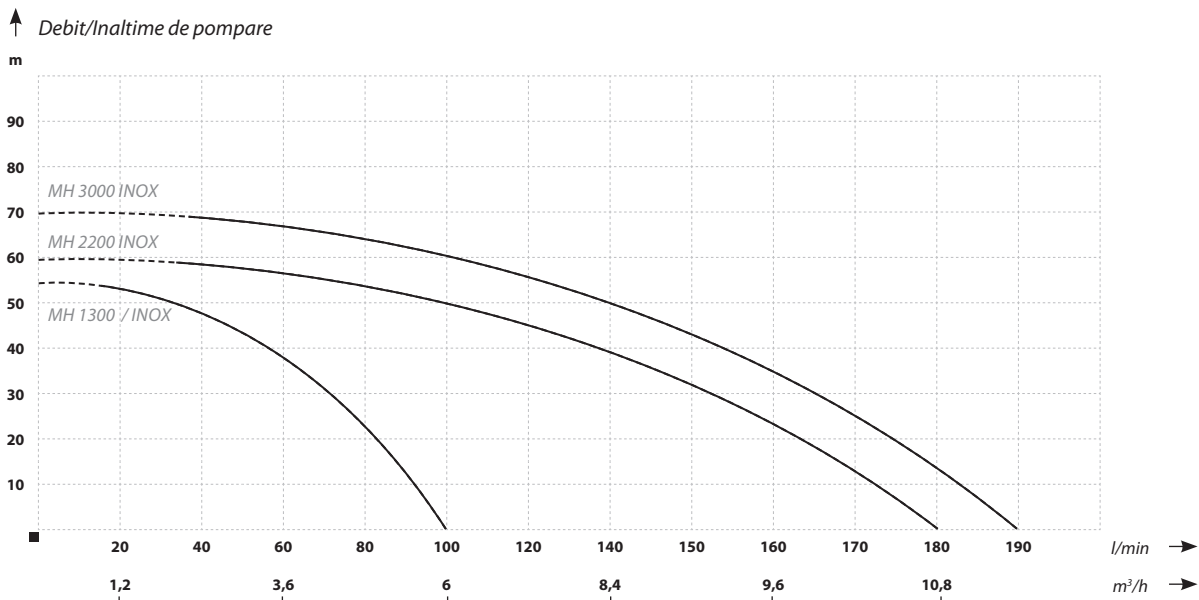
Condiții de funcționare:

- Temperatura maximă a lichidului 40°C
- Temperatura maximă a mediului 40°C
- Clasa de izolație B
- Regim de lucru - continuu
- Grad de protecție - IP44

Materiale:

- Carcasă: oțel inox AISI 304
- Arbore și rotor: oțel inox AISI 304
- Turbina: noryl
- Rotor: AISI 304 (versiune INOX)
- Perete intermediar / Carcasa: fontă
- Difuzor: noryl
- Etansare mecanică: grafit/ceramică/NBR
- Viteza de rotație a motorului: 2850RMP

Grup de pompe multietajate, centrifuge, autoaspirante, destinate pomparei apei curate, reci, provenite de la captări proprii, și creșterii presiunii. În pompele a fost aplicat sistemul de aspirație Venturi care sprijină capacitatea de aspirație a dispozitivului. Pompele MH sunt disponibile în două variante de fabricare: cu rotoarele din oțel inox (versiune INOX) sau cu rotoarele din noryl. Toate pompele au corpul fabricat din oțel inox. Datorită culturii ridicate de lucru, eficienței și parametrelor, pompele sunt adesea folosite pentru alimentarea cu apă a caselor și gospodăriilor agricole. Funcționarea silențioasă a pompelor permite instalarea în casă. Pompele au fost echipate cu protecție termică montată în bobinajul motorului. Toate pompele MH sunt disponibile în versiunea 230 V ~ / 50 Hz. Pompele MH 1300 / INOX și MH 2200 INOX sunt mai disponibile în versiunea 400 V ~ 3 / 50 Hz. Pompele sunt disponibile, de asemenea, cu seturi de hidrofoare și automate de hidrofoare de tip PC (PC15, PC16, PC10P, PC59).



PARAMETRI

Denumire	Ridicare (m)	Debit (l/min)	Putere motor (W)	Alimentare (V)	Capacitate de aspirație (m)	Consum curent (A)	Ștuțuri (inci)	Dimensiuni lungime/ înălțime/lățime (cm)	Greutate (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