

MH 10NN



WŁAŚCIWOŚCI / FEATURES

Wielostopniowe pompy elektryczne z wirnikami ze stali nierdzewnej. Dostępne tylko w wykonaniu poziomym. Używane w aplikacjach domowych do zwiększania ciśnienia, nawadniania, myjni i pompowania czystej wody.

Multistage electric pumps with impellers of stainless steel. Available only in horizontal execution. Used in civil application to boost pressure, irrigation, washing plants and pumping of clean water.

MATERIAŁY / MATERIALS

- Korpus pompy i uchwyt silnika z żeliwa szarego
- Wirniki, płaszcz i wał: stal nierdzewna AISI 304
- Dyfuzory: Noryl®
- Uszczelnienie mechaniczne ceramiczno grafitowe

- *Pump casing and motor bracket: cast-iron*
- *Impellers, shell and shaft: stainless steel AISI 304*
- *Diffusers: Noryl®*
- *Ceramic graphite mechanical seal*

SILNIK / MOTOR

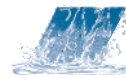
- Silnik zamknięty samo-wentylujący
- Stopień ochrony IP44
- Klasa izolacji F
- Zasilanie jednofazowe 230 V-50Hz z zabezpieczeniem silnika

- *Closed self-ventilated motor*
- *Protection: IP44*
- *Insulation class F*
- *Single-phase feeding: 230V-50Hz with motor protection*

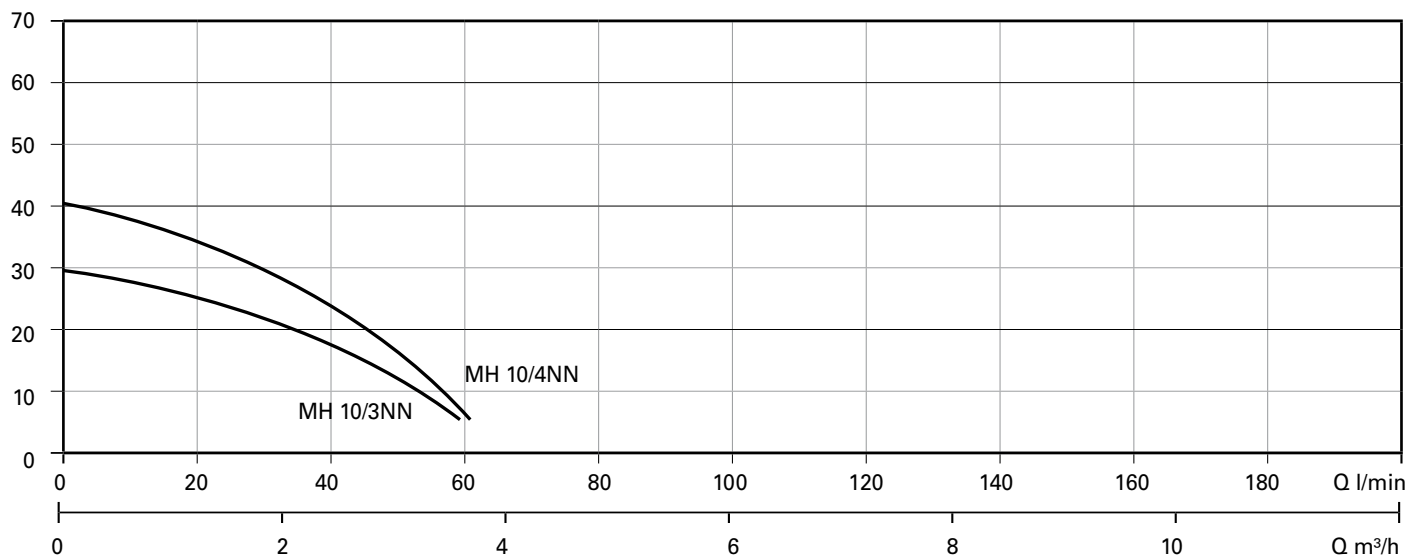
WARUNKI DZIAŁANIA / OPERATING CONDITIONS

- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy 35°C
- Maksymalne ciśnienie robocze 6 bar

- *Max. temperature pumped liquid 35°C*
- *Max. working pressure: 6 bar*

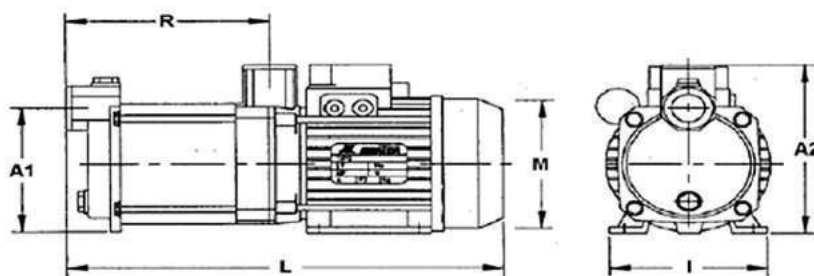


H=m



DANE TECHNICZNE PRZY 2900 OBR./MIN. / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

*Model Model	P2		A	Q=Wydajność - Capacity				
				m ³ /h0 l/min0	0,3 5	1,8 30	3 50	3,6 60
1~	HP	kW	1x230V	Całkowita wysokość podnoszenia w m słupa wody Total head in meters w.c.				
MH 10/3NN	0,5	0,37	2,6	32	30	22	12	2
MH 10/4NN	0,75	0,55	3,8	42	40	30	15	3



MODEL POMPY PUMP'S MODEL	WYMIARY mm PACKING mm								WAGA WEIGHT
	A1	A2	R	I	L	M	DNA	DNM	kg
MH 10/3NN	120	150	190	140	390	110	1" G	1" G	10
MH 10/4NN	120	150	215	140	435	110	1" G	1" G	10,7