



MH 10NN



GENERALITÀ / FEATURES

Elettropompe multistadio con giranti in acciaio inox. Disponibili solo nella versione orizzontale. Utilizzate principalmente in impianti di pressurizzazione, irrigazione, impianti di lavaggio e movimentazione di acqua pulita.

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.

MATERIALI / MATERIALS

- Corpo pompa e supporto motore: ghisa
- Giranti: acciaio inox AISI 304
- Diffusori: Noryl®
- Camicia esterna e albero motore: acciaio inox AISI 304
- Tenuta meccanica in ceramica grafite

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

MOTORE / MOTOR

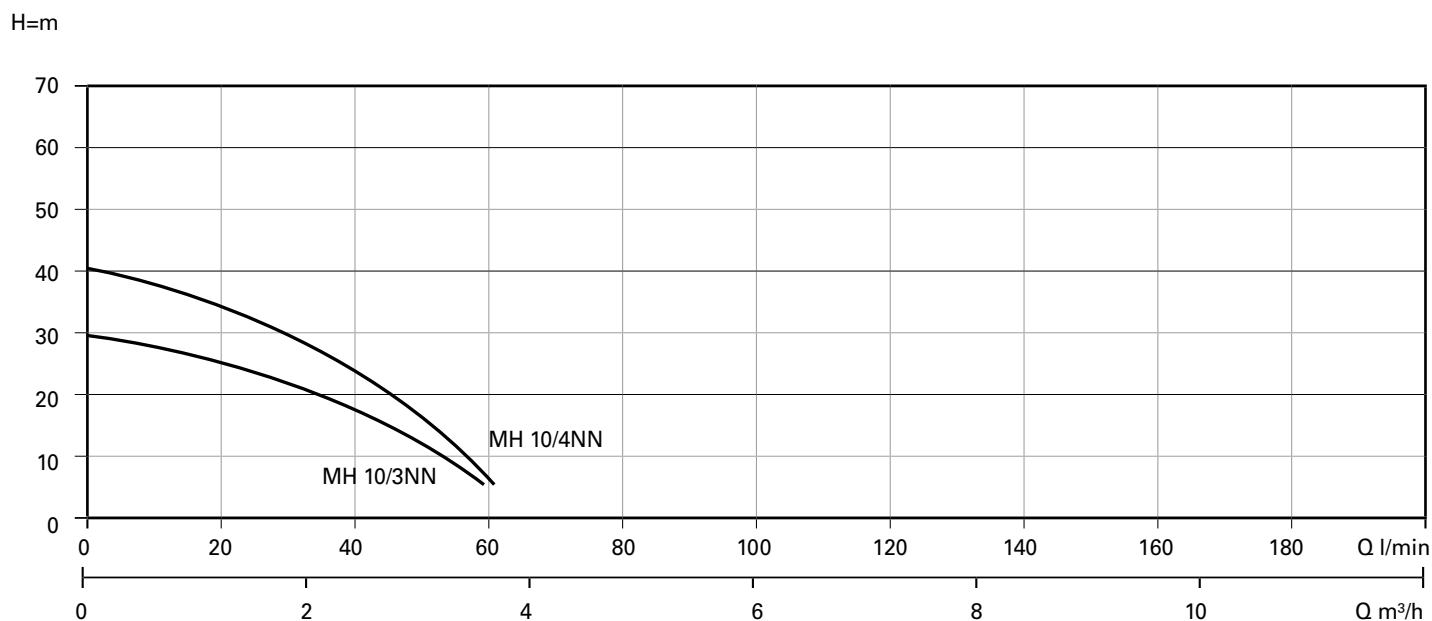
- Motore chiuso autoventilato
- Protezione: IP44
- Isolamento classe F
- Alimentazione monofase 230V-50Hz, con protezione termica

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

LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

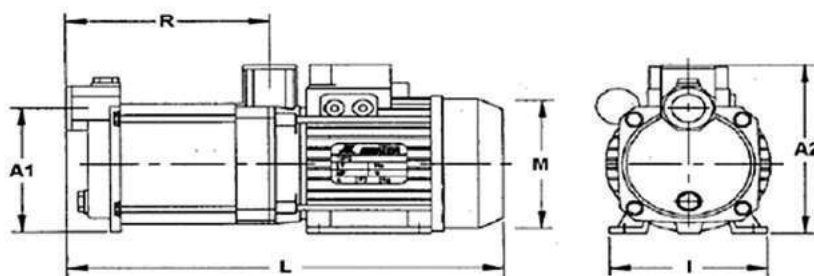
- Temperatura massima del liquido pompato: 35°C
- Pressione massima d'esercizio: 6 bar

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



CARATTERISTICHE TECNICHE A 2900 GIRI / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

*Modello Model	P2		A	Q=Portata - Capacity				
				m³/h 0	0,3	1,8	3	3,6
				l/min 0	5	30	50	60
1~	HP	kW	1x230V	Prevalenza manometrica totale in mca Total head in meters H=m				
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



MODELLO POMPA PUMP'S MODEL	DIMENSIONI mm PACKING mm								PESO WEIGHT kg
	A1	A2	R	I	L	M	DNA	DNM	
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