



DELL'ERBA Srl

RICAMBI MOTORI ELETTRICI

41015 NONANTOLA (MO) - VIA L. GALVANI, 10
(ZONA INDUSTRIALE)

TELEFONO (059) 54.84.32 (3 linee) TELEFAX (059) 54.76.89
e-mail: info@dellerba.com commerciale@dellerba.com amministrazione@dellerba.com
http://www.dellerba.com

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI CENTRIFUGHE MULTISTADIO MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS



MODELLO PM



GENERALITA' / FEATURES

Elettropompa sommersibile multistadio a girante chiusa concepita per il sollevamento di acque pulite. La prevalenza che sviluppa la macchina è tale da consentire l'utilizzo in autoclave e per aumentare la pressione di una rete idrica. Le elettropompe serie PM sono costruite in estremo oriente e testate in Italia.

Submersible multistage pump with closed impeller suitable to lift clear waters and boost the water supply pressure. PM series pumps are made in the far east and tested in Italy.

MATERIALI / MATERIALS

- Corpo pompa: acciaio inox AISI 304 - tecnopolimero
- Albero motore: acciaio inox AISI 420
- Girante: tecnopolimero
- Sistema di tenuta doppio, uno in gomma speciale, il secondo in ceramica grafite
- Cavo di alimentazione in H07RNF della lunghezza di m 10
- *Pump body: stainless steel AISI 304 - technopolymer*
- *Stainless steel AISI 420 shaft*
- *Impeller: plastic (PPO)*
- *Double seal system of special rubber and ceramic-graphite*
- *10m length H07RNF feeding cable*

MOTORE / MOTOR

- Motore elettrico ad induzione 2 poli
- Versioni monofase 220V 50Hz
- Grado di protezione: IPX8
- Isolamento classe B
- Condensatore e moto protettore incorporato
- *Two poles induction motor*
- *Single phase version 220V 50 Hz*
- *Protection: IPX8*
- *Insulation class B*
- *Capacitor and thermo ammeter motor protection*

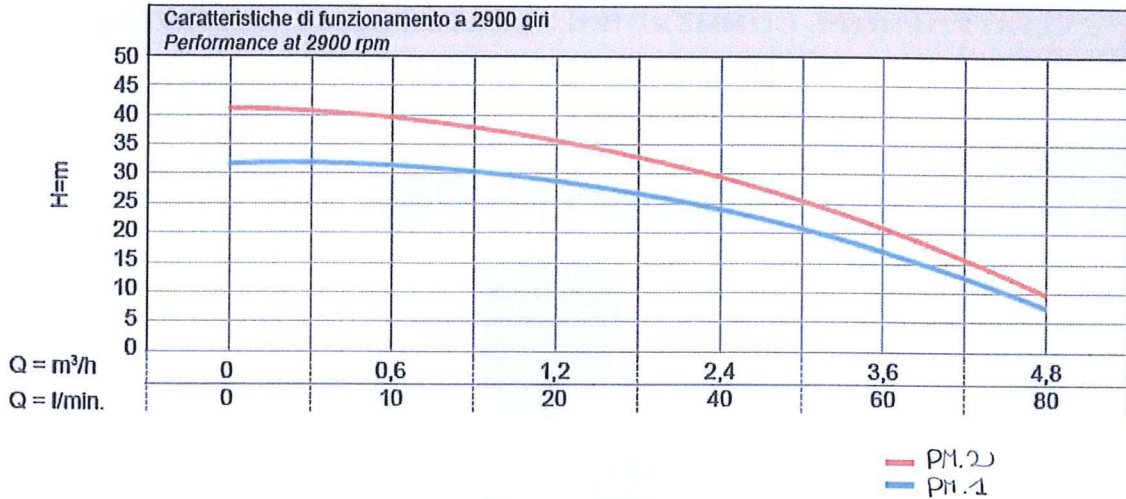
LIMITI DI IMPIEGO / OPERATING CONDITIONS

- Temperatura liquido pompato fino a 40°C
- *Pumped liquid temperature: 40°C max*

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI CENTRIFUGHE MULTISTADIO
MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS

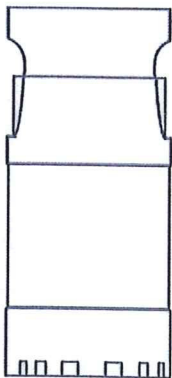


MODELLO PM



CARATTERISTICHE TECNICHE A 2900 GIRI / TECHNICAL PERFORMANCE AT 2900 RPM

Modello - Model	HP	kW	Ampere	Q (m³/h - l/min)					
				1ph 230V					
				0	10	20	40	60	80
				H (m)					
PM.1	0,8	0,6	6	33	30	29	25	18	7
PM.2	1,00	0,75	9	42	39	37	30	21	10



DIMENSIONI / DIMENSIONS

Modello Model	Bocca mandata Outlet	Imballo Packing mm
PM.1	1" G	220X180X360
PM.2	1" G	220X180X360