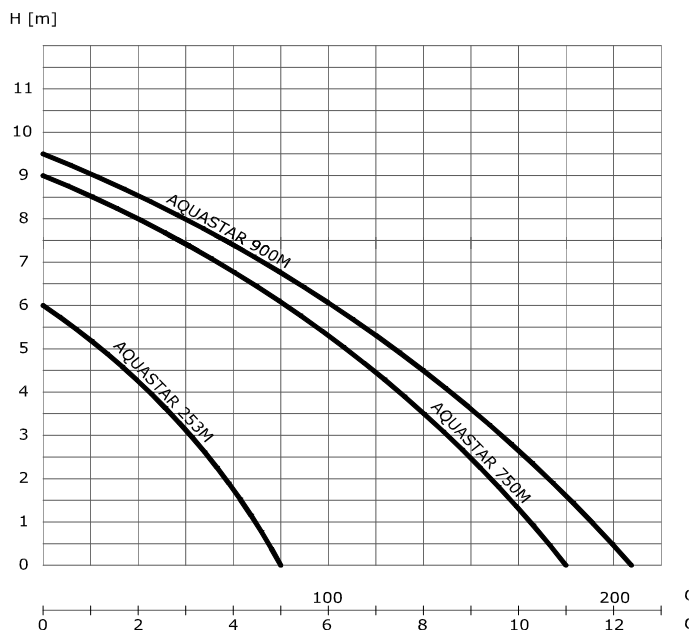


**ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE IN PLASTICA PER DRENAGGIO**  
**PLASTIC SUBMERSIBLE DRAINAGE ELECTRIC PUMPS**  
**ELECTROPOMPES VIDE-CAVE EN PLASTIQUE**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	<b>TECHNICAL DETAILS</b>	<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>
- Massima temperatura liquido 40°C - Protezione motore IP68 - Motore monofase Volts 230 - Hz 50 - Isolamento: Classe F - Galleggiante di serie - Immersione max : 5 mt	- Max. liquid temperature 40° C - Motor protection IP68 - Single phase motor Volts 230 - 50 Hz. - Insulation: Class F - Float switch included - Maximum immersion 5 mt	- Temperature maxi de l'eau 40°C - Protection moteur IP68 - Moteur mono en 230 V. - 50 Hz - Isolation: Class F - Flotteur inclus - Immersion maximum : 5 mt
<b>MATERIALI DI COSTRUZIONE</b>	<b>CONSTRUCTION MATERIALS</b>	<b>MATERIAUX DE CONSTRUCTION</b>
- Girante: noryl - Carcasa motore: polipropilene - Tenuta meccanica in ceramica/carbone - Albero in acciaio inox AISI 430 - Corpo pompa: polipropilene	- Impeller: noryl - Motor casing: polipropilene - Mechanical seal: ceramics/carbon - Shaft: stainless steel AISI 430 - Pump body: polipropilene	- Roues: noryl - Carcasses moteurs: polypropylene - Garniture mecanique charbon / céramique - Arbre acier inox AISI 430 - Corps de pompe: polypropylene
<b>UTILIZZO</b>	<b>MAIN USE</b>	<b>EMPLOI</b>
- Pompaggio acque leggermente sporche - Agricoltura, case di campagna e fattorie - Giochi d'acqua in fontane	- Pumping of slightly dirty water - Farms and cottages - Water handling in fountains	- Pompage d'eaux peu chargées - Jeux d'eaux dans les fontaines


**RPM 2900 - HZ 50**

MODELLO TYPE ARTICLE	POTENZA POWER PUISSANCE W	MONOFASE SINGLE-PHASE UNIPHASE VOLT	CAVO CABLE CABLE H07-RN F	A	PORTATA - CAPACITY - DEBIT						CORPI SOLIDI SOLID PASSAGE SOLIDES	BOCCHIE POMPA OUTLET PORT REFOULEMENT	KG	
					m³/h	0	2,4	4,8	7,2	9,6				12,0
					l/min	0	40	80	120	160				200
					PREVALENZA - HEAD - HAUTEUR									
AQUASTAR 253M	250	230 V.	10 mt.	1,2	H m	6	4	0,5				ø 3 mm.	1"	4,7
AQUASTAR 750M	750			3,5		9	7,8	6,3	4,6	1,8		ø 4 mm.		6,2
AQUASTAR 900M	900			4,2		9,5	7,9	6,9	5,3	3	0,5	ø 5 mm.		7,5