

Q-POOL4



Girante in bronzo (a richiesta)
Bronze impeller (on request)
Turbina de bronce (bajo demanda)
Turbine en bronze (sur demande)



Elettropompa per piscina autoadescante ad elevata portata e maggiore pressione di lavoro adatta per grandi sistemi di filtrazione. Verniciatura in cataforesi, viti in AISI316 e corpo pompa in polipropilene con fibra di vetro conferiscono una notevole resistenza alla corrosione. Inoltre un'ampia base di appoggio rende l'intero sistema particolarmente robusto.

High-flow self-priming pool pump suitable for larger filtration systems and for high-pressure working. Cathaphoresis painting, screws in AISI316 and pump body in polypropylene with glass fiber give a remarkable resistance to corrosion. In addition, a large support base make the whole system particularly robust.

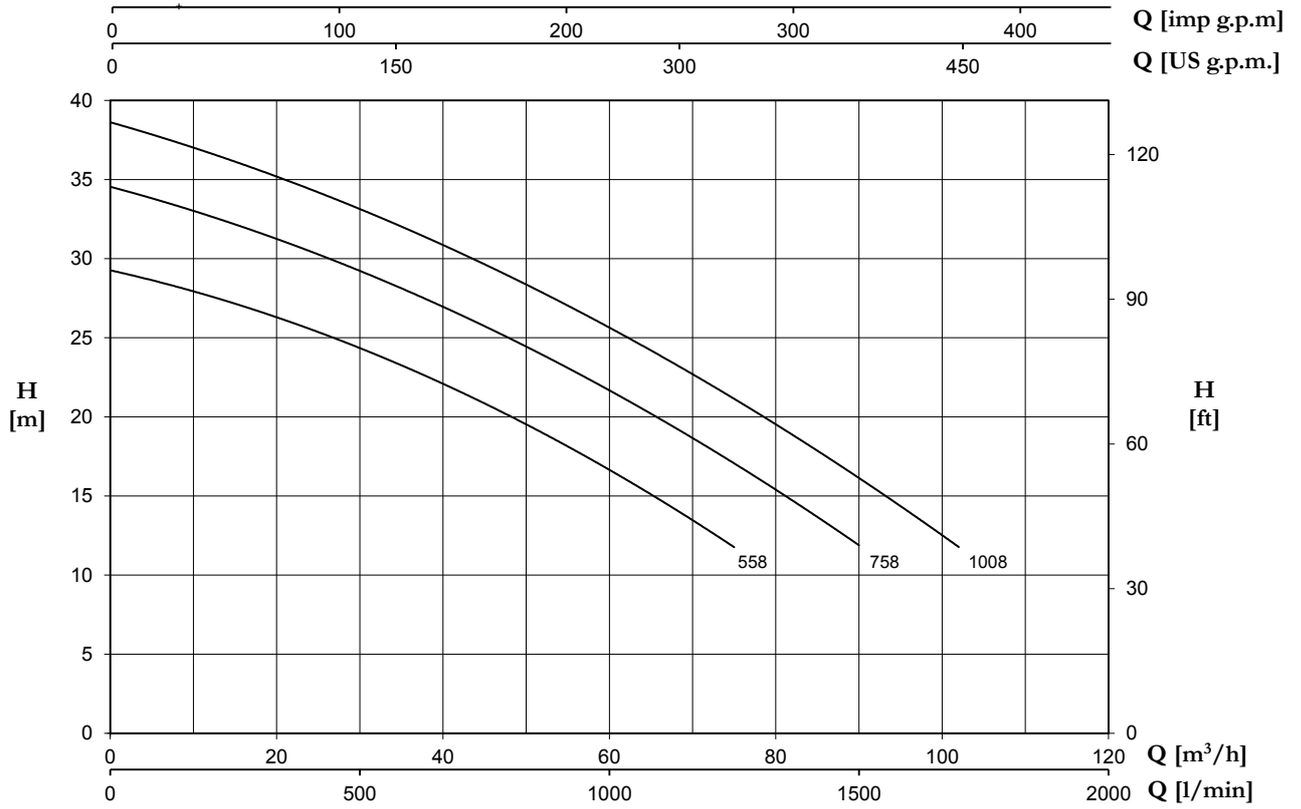
Electrobomba autoaspirante de gran caudal apta para grandes equipos de filtración y trabajo a gran altura manométrica. La pintura de cataforesis, los tornillería en AISI316 y el cuerpo bomba en polipropileno con fibra de vidrio confieren una notable resistencia a la corrosión. Además, una gran base de apoyo dotan al sistema de una gran robustez.

Pompe électrique auto-aspirante pour piscines de grand débit pour une capacité de filtration élevée et convient aux travaux de gros pression. La peinture de cataphorèse, les vis en acier inoxydable AISI-316 et le corps de pompe en polypropylène avec fibre de verre confèrent une remarquable résistance à la corrosion. De plus, une large base de support rend l'ensemble du système particulièrement robuste.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Pittura	cataforesi
Painting	cataphoresis
Pintura	cataforesis
Peinture	cataphorèse
Corpo pompa, disco portatenuta, diffusore	polipropilene + fibre di vetro
Pump body, seal housing, diffuser	polypropylene + fiber glass
Cuerpo bomba, apoyo sello, difusor	polipropileno + fibra de vidrio
Corps de pompe, plaque gamiture, diffuseur	polypropylène + fibre de verre
Supporto motore	alluminio
Motor bracket	aluminium
Soporte motor	aluminio
Support moteur	aluminium
Girante	Noryl®; bronzo marino su richiesta
Impeller	Noryl®; marine bronze on request
Turbina	Noryl®; bronzo bajo demanda
Turbine	Noryl®; bronze sur demande
Tenuta meccanica	grafite-ceramica-AISI 316
Mechanical seal	graphite-ceramic-AISI 316
Sello mecánico	grafito-cerámica-AISI 316
Garniture mécanique	graphite-céramique-AISI 316
Albero motore	acciaio AISI 316
Motor shaft	stainless steel AISI 316
Eje motor	acero AISI 316
Arbre moteur	acier AISI 316
Temperatura del liquido	
Liquid temperature	max +40 °C
Temperatura del líquido	
Température du liquide	
Coperchio prefiltro	policarbonato
Pre-filter cover	polycarbonate
Tapa prefiltro	policarbonato
Couvercle du pré-filtre	polycarbonate
Base supporto	
Support base	Noryl®
Base soporte	
Base de support	
MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR	
Motore 2 poli a induzione	
2 pole induction motor	3~ 230/400V-50Hz
Motor de 2 polos a inducción	3~ 400/690V-50Hz
Moteur à induction à 2 pôles	
Classe di isolamento	
Insulation class	F
Clase de aislamiento	
Classe d'isolation	
Grado di protezione	
Protection degree	IP55
Grado de protección	
Protection	

Q-POOL4



TYPE	P2		AMPERE			rpm	H (m)								DNA	DNM
			3~	3~	3~		12	16	20	24	28	32	36			
	HP	kW	230V	400V	690V	Q (m³/h)										
3~																
Q-POOL4 558	5,5	4	15,3	8,8	-	2900	75	61	48	32	12	-	-	4" (DN110)		
Q-POOL4 758	7,5	5,5	-	12	6,9	2900	90	78	65	52	36	16	-			
Q-POOL4 1008	10	7,5	-	15,8	9,2	2900	102	90	78	65	52	36	16			