



*Con cesto prefiltro e maniglia
With pre-filter sieve and opening key
Con cesto prefiltro y llave apertura
Avec panier de préfiltre et clé d'ouverture*



Elettropompa autoadescante per piscine, con ampio prefiltro incorporato, che unitamente alle ottime prestazioni idrauliche genera una elevata capacità di filtrazione. La pompa include il coperchio prefiltro in policarbonato trasparente con maniglia per ispezionare facilmente il cestello. Corpo pompa, disco porta tenuta, diffusore e maniglia in polipropilene rinforzato con fibra di vetro permettono di resistere ai prodotti chimici delle piscine e garantire un'ottima durata.

Self-priming pump for pools with a large built-in pre-filter, which, together with the excellent hydraulic performance of the pump, generates a very high filtration capacity. Includes a transparent polycarbonate pre-filter lid with opening key for effortless opening and easy inspection of the sieve. Pump body, seal housing and diffuser reinforced with glass fibre polypropylene are resistant to chemical products used for pools and guarantee excellent duration.

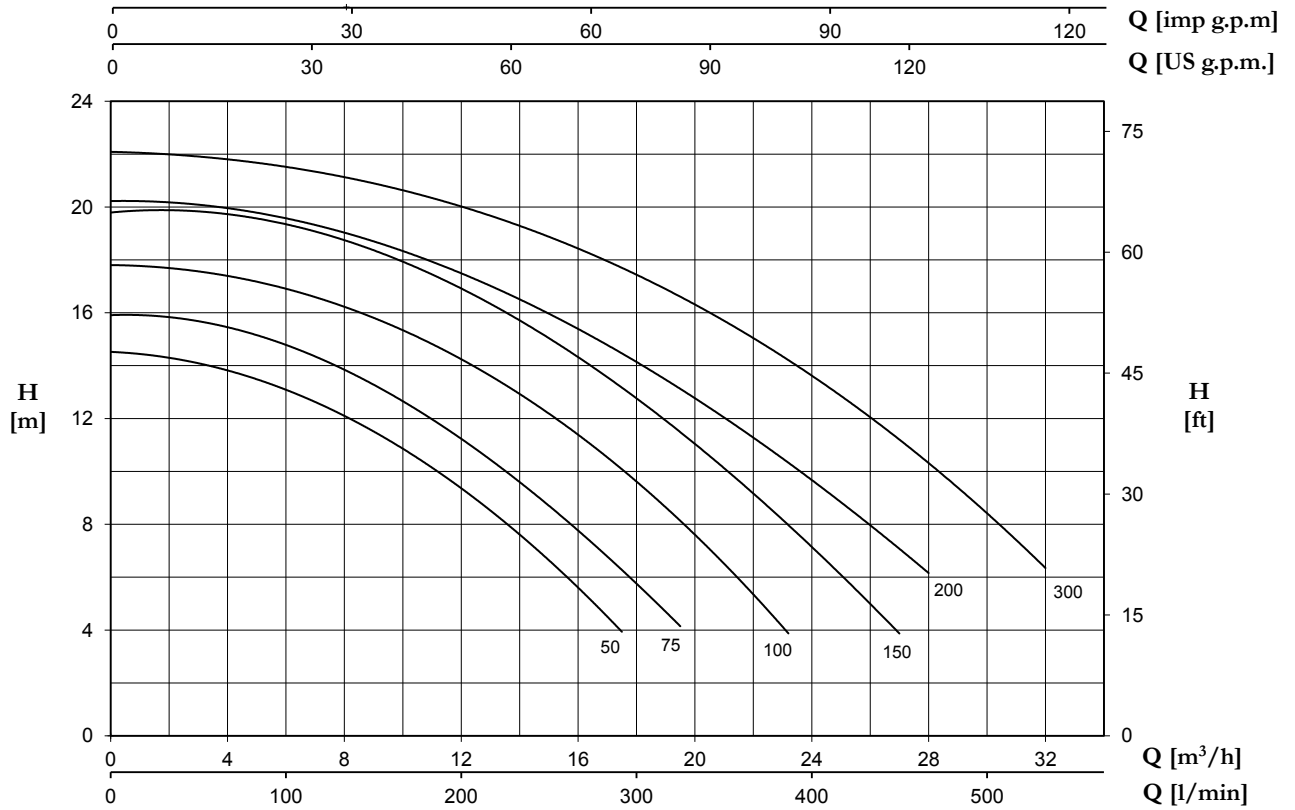
Electrobomba autoaspirante para piscinas, con prefiltro incorporado de grandes dimensiones, que junto a las excelentes prestaciones hidráulicas que ofrece, genera una altísima capacidad de filtración. Incorpora de serie llave para apertura de la tapa prefiltro sin esfuerzos. Filtro con tapa transparente en policarbonato que permite observar fácilmente el interior del cesto prefiltro. Cuerpobomba, disco portasello, difusor y llave para apertura en polipropileno resistente a los productos químicos de las piscinas y reforzado con fibra de vidrio garantizando una excelente duración.

Pompe électrique auto-aspirante pour piscines, avec préfiltre incorporé de grandes dimensions qui génère, grâce à ses excellentes prestations hydrauliques, une très grande capacité de filtration. La pompe possède de série une clé pour ouvrir le couvercle de préfiltre sans efforts. Filtre avec couvercle transparent en polycarbonate permettant d'observer facilement l'intérieur du panier de préfiltrage. Le corps de la pompe, le couvercle du corps, le diffuseur sont et la clé d'ouverture sont en polypropylène, résistant aux produits chimiques des piscines et renforcé avec de la fibre de verre garantissant une excellente durée de vie.

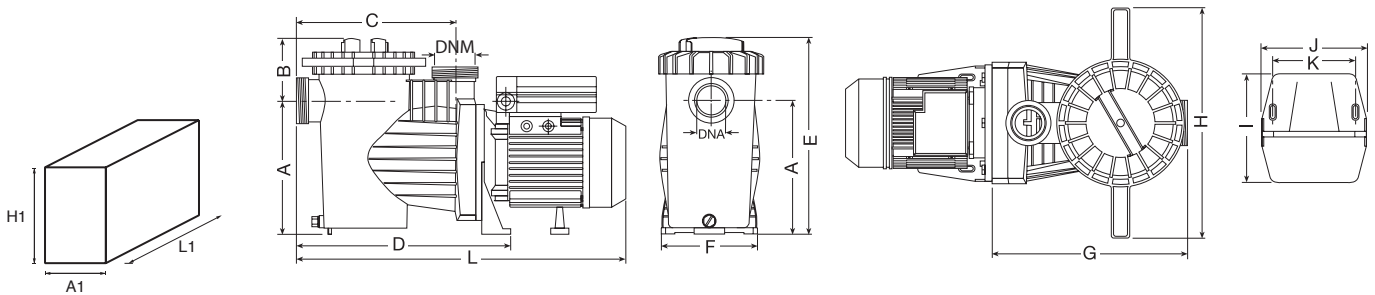


CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION	
Corpo pompa, disco portatenuta, diffusore	polipropilene
Pump body, seal housing, diffuser	polypropylene
Cuerpo bomba, apoyo sello, difusor	polipropileno
Corps de pompe, plaque garniture, diffuseur	polypropylène
Supporto motore	alluminio
Motor bracket	aluminium
Soporte motor	aluminio
Support moteur	aluminium
Girante	
Impeller	Noryl®
Turbina	
Turbine	
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 liquido	
Température du liquide	
Coperchio prefiltro	policarbonato
Pre-filter cover	polycarbonate
Tapa prefiltro	policarbonato
Couvercle du pré-filtre	polycarbonate
Maniglia coperchio prefiltro	polipropilene
Opening key for pre-filter lid	polypropylene
Llave apertura de tapa prefiltro	polipropileno
Clé d'ouverture de préfiltre	polypropylène
MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR	
Motore 2 poli a induzione	
2 pole induction motor	1~ 220V-60Hz 3~ 220/380V-60Hz
Motor de 2 polos a inducción	
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	

POOL2



TYPE		P2		μF	AMPERE			H (m)									
1~	3~	HP	kW		1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	4	6	8	10	12	14	16	18	21	
POOL2 50M	POOL2 50T	0,5	0,37	20	4,4	2,4	1,4	17,5	15,6	13,5	11,1	8,4	-	-	-	-	
POOL2 75M	POOL2 75T	0,75	0,55	20	4,75	3,1	1,8	19,5	18	15,7	13,5	10,8	7,9	-	-	-	
POOL2 100M	POOL2 100T	1	0,75	25	5,5	3,8	2,2	23,2	21,1	19,7	18	15	12,3	8,7	-	-	
POOL2 150M	POOL2 150T	1,5	1,1	30	7,3	5	2,9	27	25	23	21	19	17	13	10	-	
POOL2 200M	POOL2 200T	2	1,5	40	9,2	6	3,5	-	28	26	24	21	18	14	12	-	
POOL2 300M	POOL2 300T	3	2,2	40	12,2	8,6	5	-	32	30	29	27	23	20	15	12	



TYPE	DIMENSIONS (mm)																Kg	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	DNA/ DNM	L1	A1	H1	Net	Gross
POOL2 50M	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550	2" Ø 63 PVC	630	230	360	11,7	12,7
POOL2 50T																	11,9	12,9
POOL2 75M	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550		630	230	360	13,1	14,1
POOL2 75T																	12,9	13,9
POOL2 100M	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550		630	230	360	15,5	16,5
POOL2 100T																	13,9	14,9
POOL2 150M	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	580		630	230	360	17,1	18,1
POOL2 150T																	14,9	15,9
POOL2 200M	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	580		630	230	360	21	22
POOL2 200T																	17,4	18,4
POOL2 300M	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	630	705	230	360	21	22	
POOL2 300T																17,4	18,4	

