

POOL3



Samonasávací čerpadlo pro bazény s velkým předfiltračním košem pro vysokou filtrační kapacitu. Kataforézní nátěr, tělo čerpadla z polypropylenu se skelným vláknem a šrouby z oceli AISI316 poskytují vysokou odolnost proti korozi.

Self-priming pump for pools with large pre-filter basket for high filtration capacity. The cataphoresis painting, the pump body in polypropylene with glass fiber and the screws in AISI316 steel give a remarkable resistance to corrosion.

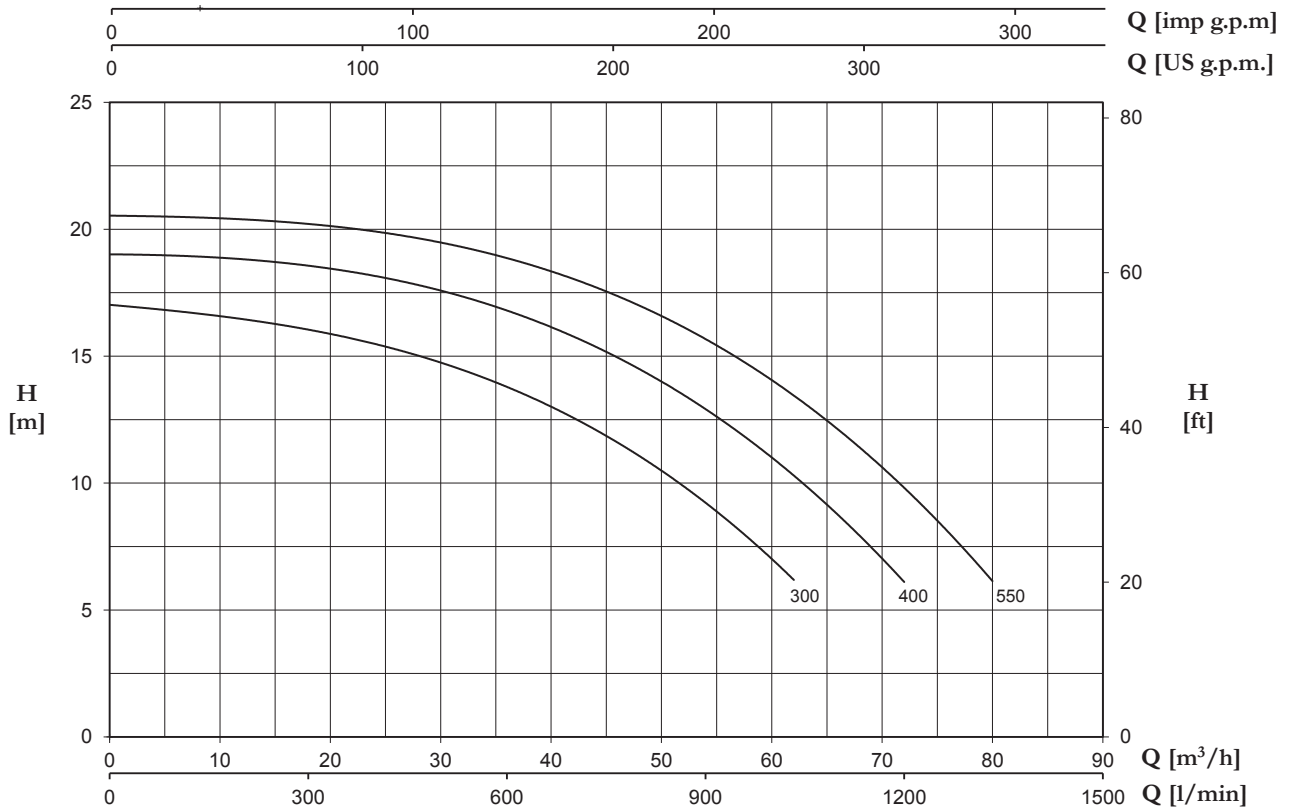
Electrobomba autoaspirante para piscinas con prefiltro incorporado de grandes dimensiones para alta capacidad de filtración. El cuerpo bomba en polipropileno con fibra de vidrio, los tornillería en acero AISI316 y la pintura de cataforesis confieren una notable resistencia a la corrosión.

Pompe électrique auto-aspirante pour piscines avec grand panier préfiltre pour une capacité de filtration élevée. La peinture de cataphorèse, le corps de pompe en polypropylène avec fibre de verre et les vis en acier inoxydable AISI-316 confèrent une remarquable résistance à la corrosion.

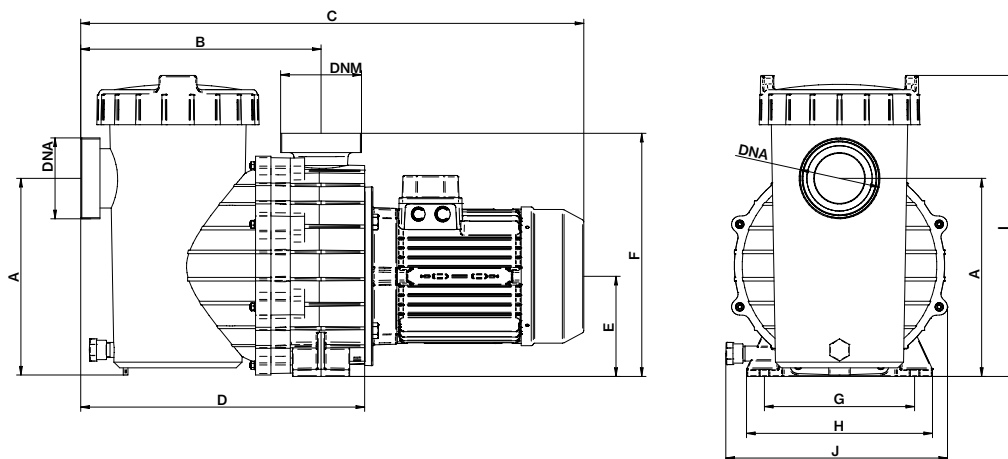
KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKY / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Nátěr	kataforéza
Painting	cataphoresis
Pintura	cataforesis
Peinture	cataphorèse
Těleso čerpadla, pouzdro těsnění, difuzor	polypropylén
Pump body, seal housing, diffuser	polypropylene + fiber glass
Cuerpo bomba, apoyo sello, difusor	polipropileno + fibra de vidrio
Corps de pompe, plaque garniture, diffuseur	polypropylène + fibre de verre
Držák motoru	hliník
Motor bracket	aluminium
Soporte motor	aluminio
Support moteur	aluminium
Oběžné kolo	Noryl®
Impeller	
Turbina	
Turbine	
Mechanická ucpávka	grafit-keramika-AISI 316
Mechanical seal	graphite-ceramic-AISI 316
Sello mecánico	grafito-cerámica-AISI 316
Garniture mécanique	graphite-céramique-AISI 316
Hřídel motoru	nerezová ocel AISI 316
Motor shaft	stainless steel AISI 316
Eje motor	acero AISI 316
Arbre moteur	acier AISI 316
Teplota kapaliny	max +40 °C
Liquid temperature	
Temperatura del líquido	
Température du liquide	
Kryt předfiltru	polykarbonát
Pre-filter cover	polycarbonate
Tapa prefiltro	policarbonato
Couvercle du pré-filtre	polycarbonate
Otevírací klíč pro víko předfiltru	polykarbonát
Opening key for pre-filter lid	polypropylene
llave apertura de tapa prefiltro	polipropileno
Clé d'ouverture de préfiltre	polypropylène
MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR	
Dvoupólový indukční motor	
2 pole induction motor	
Motor de 2 polos a inducción	3~ 230/400V-50Hz
Moteur à induction à 2 pôles	
Třída izolace	F
Insulation class	
Clase de aislamiento	
Classe d'isolation	
Stupeň krytí	IP55
Protection degree	
Grado de protección	
Protection	





TYPE	P2		AMPERE		rpm	H (m)							
			3~	3~		6	8	10	12	14	16	18	20
	HP	kW	230 V	400V		Q (m ³ /h)							
POOL3 300	3	2,2	9,4	5,3	2900	62	58	52	44	34	20	-	-
POOL3 400	4	3	12,5	6,9	2900	72	68	63	57	50	40	27	-
POOL3 550	5,5	4	-	8,8	2900	80	76	72	67	60	52	41	26



TYPE	DIMENSIONS (mm)											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	DNA	DNM
POOL3 300	277	336	704	397	140	340	210	260	420	310		
POOL3 400	277	336	704	397	140	340	210	260	420	310	PVC 90	PVC 90
POOL3 550	277	336	704	397	140	340	210	260	420	310		