

POOL6



Bronzové oběžné kolo (na vyžádání)
Bronze impeller (on request)
Turbina de bronce (bajo demanda)
Turbine en bronze (sur demande)



Čerpadlo ideální pro protiproudé plavecké instalace a lze jej použít v akvaparcích, fontánách, vodopádech atd. Tělo čerpadla z polypropylenu vyztuženého skelným vláknem umožňuje odolávat chemikáliím v bazénech a zaručuje vynikající životnost.

Pump ideal for countercurrent swimming installation and can be used in water parks, fountains, waterfalls, etc. The pump body in polypropylene reinforced with glass fiber allows it to resist the chemicals of the pools and guarantee excellent durability.

Electrobomba ideal para instalación de natación contracorriente y también se puede utilizar en parques acuáticos, fuentes, cascadas, etc. Cuerpobomba resistente a los productos químicos de las piscinas y reforzado con fibra de vidrio garantizando una excelente duración.

Pompe électrique idéal pour l'installation de nage à contre-courant et peut également être utilisée dans les parcs aquatiques, fontaines, cascades, etc. 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.

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

Nátěr	kataforeza
Painting	cataphoresis
Pintura	cataphoresis
Peinture	cataphorèse
Těleso čerpadla, pouzdro těsnění, difuzor	polypropylén + skleněné vlákno
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
Držák motoru	hliník
Motor bracket	aluminium
Soporte motor	aluminio
Support moteur	aluminium
Oběžné kolo	Noryl, bronz (na vyžádání)
Impeller	Noryl®; marine bronze on request
Turbina	Noryl®; bronze bajo demanda
Turbine	Noryl®; bronze sur demande
Mechanická ucpávka	karbon-keramika-AISI 316
Mechanical seal	carbon-ceramic-AISI 316
Sello mecánico	carbón-cerámica-AISI 316
Gamiture mécanique	carbone-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	
Liquid temperature	max +40 °C
Temperatura del líquido	
Température du liquide	

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

Čtyřpólový indukční motor

4 pole induction motor up to 10HP

3~ 230/400V-50Hz - 400(690V)50Hz

Motor de 4 polos a inducción hasta 10HP

Moteur à induction à 4 pôles jusqu'à 10HP

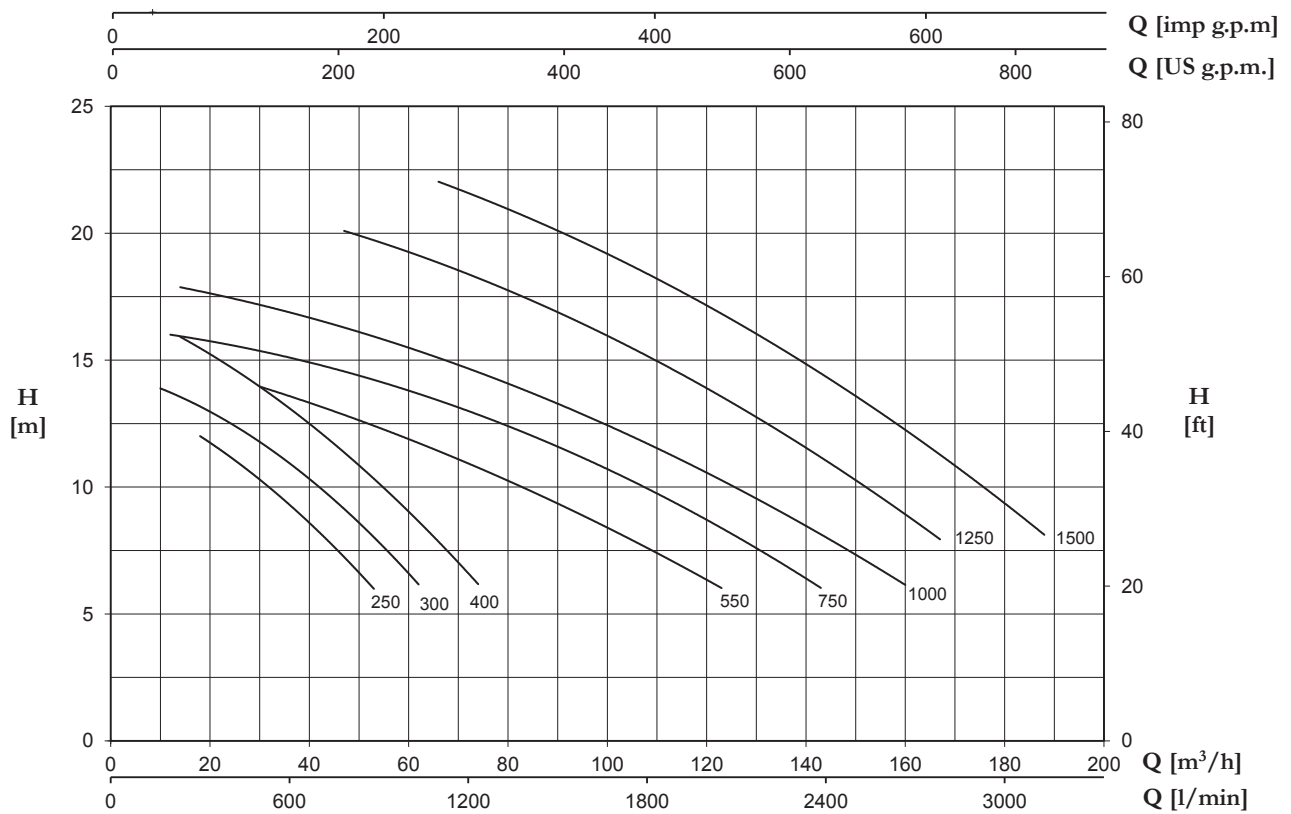
Třída izolace
Insulation class
Clase de aislamiento
Clase d'isolation

F

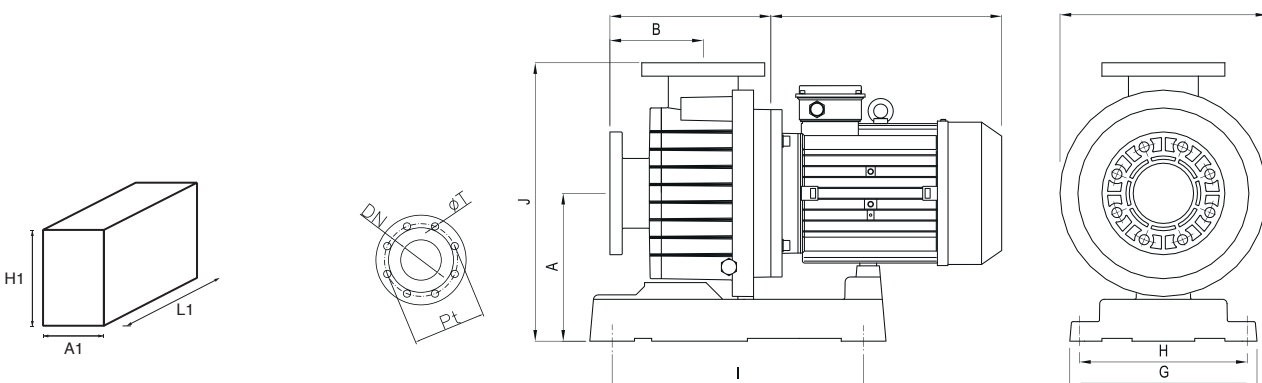
Stupeň krytí
Protection degree
Grado de protección
Protection

IP55





TYPE	P2		AMPERE		rpm	H (m)										DNA	DNM	Minimum size of suction pipe
			3~	3~		Q (m³/h)												
	HP	kW	230V	400V		6	8	10	12	14	16	18	20	22				
POOL6 4-250	2,5	1,8	8,5	4,9	1450	53	43	32	18	-	-	-	-	-	110	110		
POOL6 4-300	3	2,2	9,4	5,3	1450	62	54	43	26	10	-	-	-	125				
POOL6 4-400	4	3	12,5	6,9	1450	74	66	56	42	29	14	-	-	140				
POOL6 4-550	5,5	4	15,3	8,8	1450	123	104	84	57	30	-	-	-	160				
POOL6 4-750	7,5	5,5	-	12	1450	143	127	107	85	57	12	-	-	180				
POOL6 4-1000	10	7,5	-	15,8	1450	160	145	126	107	80	48	14	-	180				
POOL6 2-1250	12,5	9,2	-	18,5	2850	-	167	152	136	118	99	80	47	180				
POOL6 2-1500	15	11	-	20,9	2850	-	188	177	162	146	130	112	92	200				



TYPE	DIMENSIONS (mm)																Kg	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	DN	øT	Pt	A1	H1		L1
POOL6 4-250	265	165	255	310	335	300	450	495	370	385	370	110	16	180	385	595	840	37
POOL6 4-300	265	165	255	310	335	300	450	495	370	385	370				385	595	840	37,5
POOL6 4-400	265	165	255	310	335	300	450	495	370	385	370				385	595	840	39,5
POOL6 4-550	265	165	255	330	335	300	450	495	370	385	370				385	595	840	48,5
POOL6 4-750	265	165	255	380	335	300	450	495	370	385	370				385	595	840	61
POOL6 4-1000	265	165	255	380	335	300	450	495	370	385	370				385	595	840	71
POOL6 2-1250	265	165	255	380	335	300	450	495	370	385	370				385	595	840	79,5
POOL6 2-1500	265	165	255	380	335	300	450	495	370	385	370				595	715	840	80,5

