

POOL2



Se sítkem předfiltru a otevíracím klíčem
With pre-filter sieve and opening key
Con cesto prefiltro y llave apertura
Avec panier de préfiltre et clé d'ouverture



Samonasávací elektrické čerpadlo pro bazény s velkým zabudovaným předfiltrem, které spolu s vynikajícím hydraulickým výkonem vytváří vysokou filtrační kapacitu. Součástí pumpy je číré polykarbonátové víko předfiltru s rukojetí pro snadnou kontrolu koše. Tělo čerpadla, těsnící kotouč, difuzor a rukojeť z polypropylenu vyztuženého skelným vláknem umožňují odolat chemikáliím v bazénech a zajišťují vynikající trvanlivost.

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.

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

Těleso čerpadla, pouzdro těsnění, difuzor Pump body, seal housing, diffuser	polypropylén polypropylene
Cuerpo bomba, apoyo sello, difusor	polipropileno
Corps de pompe, plaque garniture, diffuseur	polypropylène

Držák motoru Motor bracket	hliník aluminium
Soporte motor	aluminio
Support moteur	aluminium

Oběžné kolo Impeller Turbina Turbine	Noryl®
---	--------

Mechanická ucpávka Mechanical seal	grafit-keramika-AISI 316 graphite-ceramic-AISI 316
Sello mecánico	grafito-cerámica-AISI 316
Garniture mécanique	graphite-céramique-AISI 316

Hřídel motoru Motor shaft	nerezová ocel AISI 316 stainless steel AISI 316
Eje motor	acero AISI 316
Arbre moteur	acier AISI 316

Teplota kapaliny Liquid temperature Temperatura del líquido Température du liquide	max +40 °C
---	------------

Kryt předfiltru Pre-filter cover Tapa prefiltro Couvercle du pré-filtre	polykarbonát polycarbonate policarbonato polycarbonate
--	---

Otevírací klíč pro víko předfiltru Opening key for pre-filter lid llave apertura de tapa prefiltro Clé d'ouverture de préfiltre	polykarbonát polypropylene polipropileno polypropylène
--	---

MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR

Dvoupólový indukční motor

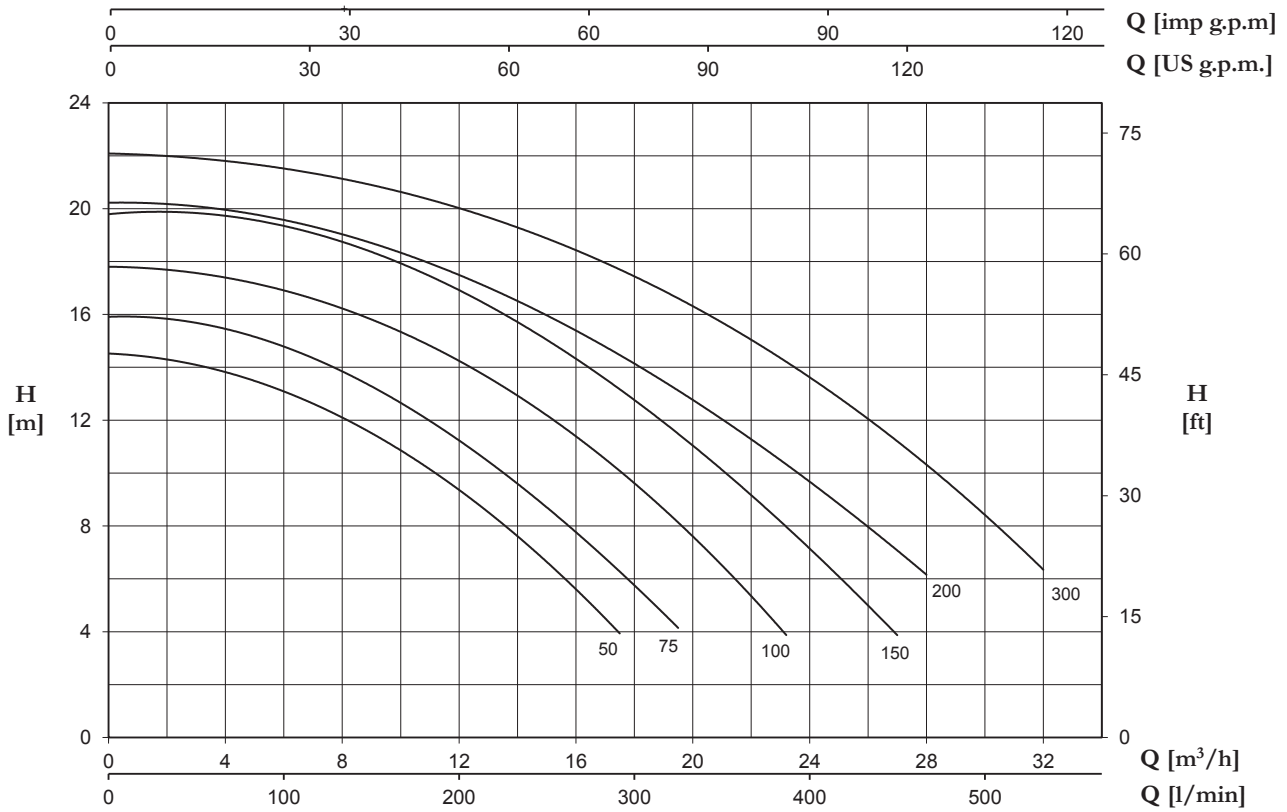
2 pole induction motor	1~ 230V-50Hz 3~ 230/400V-50Hz
Motor de 2 polos a inducción	

Moteur à induction à 2 pôles

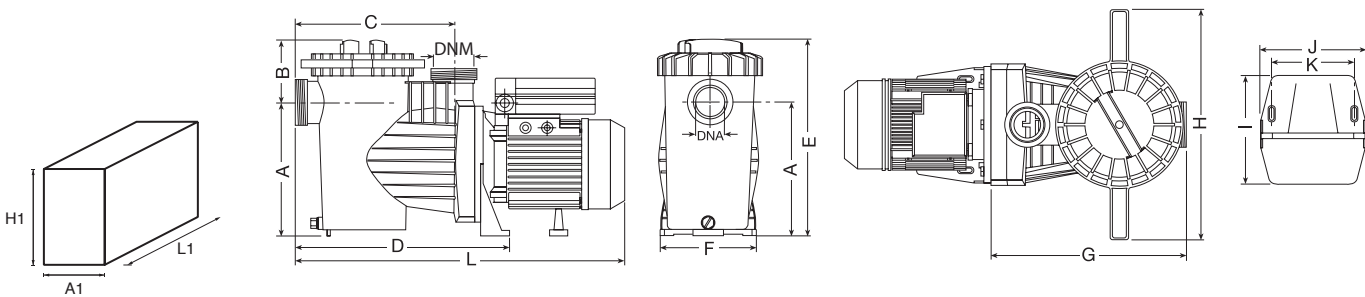
Třída izolace Insulation class Clase de aislamiento Clase d'isolation	F
--	---

Stupeň krytí Protection degree Grado de protección Protection	IP55
--	------





TYPE		P2		μF	AMPERE			H (m)									
1~	3~	HP	kW		1~	3~	3~	4	6	8	10	12	14	16	18	21	
					230V	230V	400V	Q (m³/h)									
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	630	230	360	21	22	
POOL2 300T																17,4	18,4	

