

# POOL1 EASY



Nástěnný držák na vyžádání.  
Wall support as an option  
Soporte de pared opcional  
Support mural en option



S předfiltračním košem  
With pre-filter sieve  
Cesto prefiltro Avec panier  
de préfiltre

Nový elektronický systém EASY Control použitelný pro řadu POOL1 je kompletní řídicí systém pro bazény. Digitální elektrický panel, umístěný na čerpadle, umožňuje snadnou a intuitivní instalaci a kompletní ovládání bazénu, protože obsahuje potřebné ochrany pro čerpadlo a pro osoby, hodiny, časovače a vstupy/výstupy pro řízení osvětlovacího systému, chlorátor soli, topení čerpadlo, teplotní sonda atd.

The new electronic system for pumps EASY Control applicable to the POOL1 Series is an integral system to command the installation. By attaching a digital switchboard control panel to the pump, allows an easy and intuitive installation and complete control of the pool. The system incorporates the necessary protections for the pump and for people, time clocks and input / outputs for the management of the lighting system, salt chlorinator, heat pump, temperature probe, etc.

El nuevo sistema electrónico EASY Control aplicable a la serie POOL1 es un sistema de control integral de la instalación. Mediante el cuadro eléctrico digital que incorpora la bomba, nos permite una instalación fácil e intuitiva y un control completo de la piscina, ya que incorpora las protecciones necesarias para la bomba y para las personas, relojes programadores y entradas/salidas para el control y gestión de sistema de iluminación, Clorador salino, Bomba de Calor, sonda de temperatura, etc.

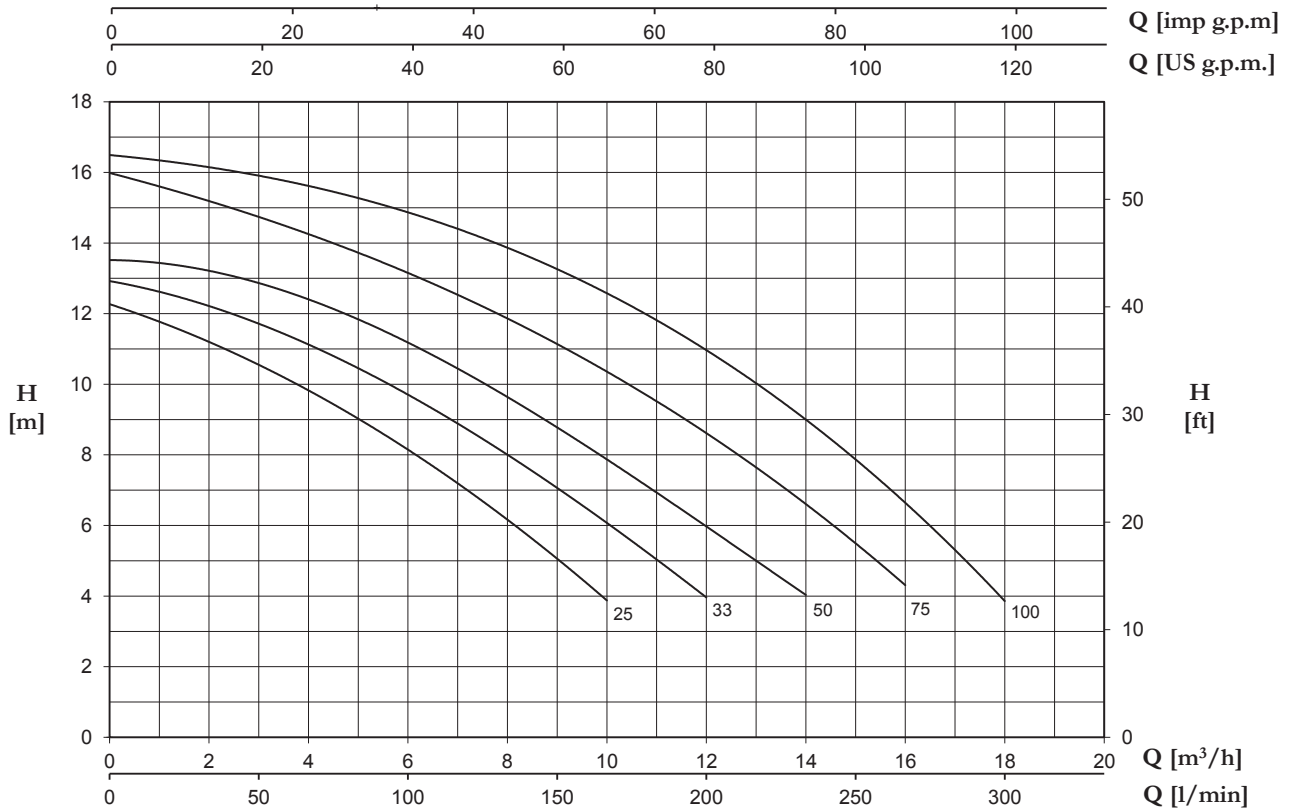
Le nouveau système électronique pour pompes EASY Control compatibles avec les gammes POOL1 est un système complet qui permet de contrôler l'installation. En fixant un panneau de commandes à la pompe, ce système peut être installé facilement et de manière intuitive et il permet de contrôler toutes les commandes de la piscine. Le système possède des protections adaptées pour les utilisateurs et la pompe, des compteurs à rebours et des entrées/sorties pour commander le système d'éclairage, le chlorateur, la pompe à chaleur, la sonde de température, etc.

## KONSTRUKČNÍ CHARAKTERISTIKY / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXECUTION

<b>Těleso čerpadla, pouzdro těsnění, difuzor</b> <b>Pump body, seal housing, diffuser</b> <b>Cuerpo bomba, apoyo sello, difusor</b> <b>Corps de pompe, plaque gamiture, diffuseur</b>	polypropylén polypropylene polipropileno polypropylène
<b>Držák motoru</b> <b>Motor bracket</b> <b>SopORTE motor</b> <b>Support moteur</b>	hliník aluminium aluminio aluminium
<b>Oběžné kolo</b> <b>Impeller</b> <b>Turbína</b> <b>Turbine</b>	Noryl®
<b>Mechanická ucpávka</b> <b>Mechanical seal</b> <b>Sello mecánico</b> <b>Garniture mécanique</b>	grafit-keramika-AISI 316 graphite-ceramic-AISI 316 grafito-cerámica-AISI 316 graphite-céramique-AISI 316
<b>Hřídel motoru</b> <b>Motor shaft</b> <b>Eje motor</b> <b>Arbre moteur</b>	nerozová ocel AISI 316 stainless steel AISI 316 acero AISI 316 acier AISI 316
<b>Teplota kapaliny</b> <b>Liquid temperature</b> <b>Temperatura del líquido</b> <b>Température du liquide</b>	max +40 °C
<b>Kryt předfiltru</b> <b>Pre-filter cover</b> <b>Tapa prefiltro</b> <b>Couvercle du pré-filtre</b>	polykarbonát polycarbonate policarbonato polycarbonate
<b>MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR</b>	
<b>Dvoupólový indukční motor</b> <b>2 pole induction motor</b> <b>Motor de 2 polos a inducción</b> <b>Moteur à induction à 2 pôles</b>	1~ 230V-50Hz
<b>Třída izolace</b> <b>Insulation class</b> <b>Clase de aislamiento</b> <b>Clase d'isolation</b>	F
<b>Stupeň krytí</b> <b>Protection degree</b> <b>Grado de protección</b> <b>Protection</b>	IP55
<b>Integrovaný systém pro ovládání bazénu</b> <b>Integral system for pool control</b> <b>Sistema de control integral de piscina</b> <b>Système complet de contrôle de piscine</b>	EASY Control zabudovaný do čerpadla EASY Control incorporated into the pump EASY Control incorporado en la bomba EASY Control intégré à la pompe



# POOL1 EASY



TYPE	P2		μF	AMPERE	H (m)							DNA	DNM
	HP	kW		1~	4	6	8	10	11	12	13		
1~				230 V	Q (m³/h)								
POOL1 EASY 25M	0,25	0,16	18	2,6	10	8	6	4	2,5	0,5	-	-	1 1/2"
POOL1 EASY 33M	0,33	0,25	18	2,9	12	10	8	5,5	4,6	2	-	-	
POOL1 EASY 50M	0,5	0,37	18	3,3	14	12	10	7	6,5	5	-	-	
POOL1 EASY 75M	0,75	0,55	20	3,8	16	15	12,5	10	9,3	8	6,6	4,2	
POOL1 EASY 100M	0,95	0,70	20	4,2	18	16	15,3	13	12,1	10,5	9,7	7,6	

