

POOL2-I



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

Supporto a parete autoventilato (a richiesta)
Self ventiled wall support (on demand)
Soporte en pared autoventilado (bajo demanda)
Support mural auto-ventilé (sur demande)

La pompa include un dispositivo a velocità variabile per un maggiore comfort e costi energetici ridotti al minimo in aggiunta alle seguenti caratteristiche: 5 cicli di filtrazione giornalieri configurabili, programma pulizia filtri, comando illuminazione piscina, funzione pulizia superficie acqua, 2 uscite per attivare il clorinatore salino e lo stato della pompa, protezione da sovratensione, contro la marcia a secco e da rottura del tubo.

The pump includes a variable speed drive for greater comfort and minimized energy costs, in addition to the following features: 5 configurable daily filtration cycles, filter cleaning program, pool lighting control, function for water surface cleaning, 2 outputs for activating saline chlorinator and pump status, protection for over voltage, against dry running and pipe breakage.

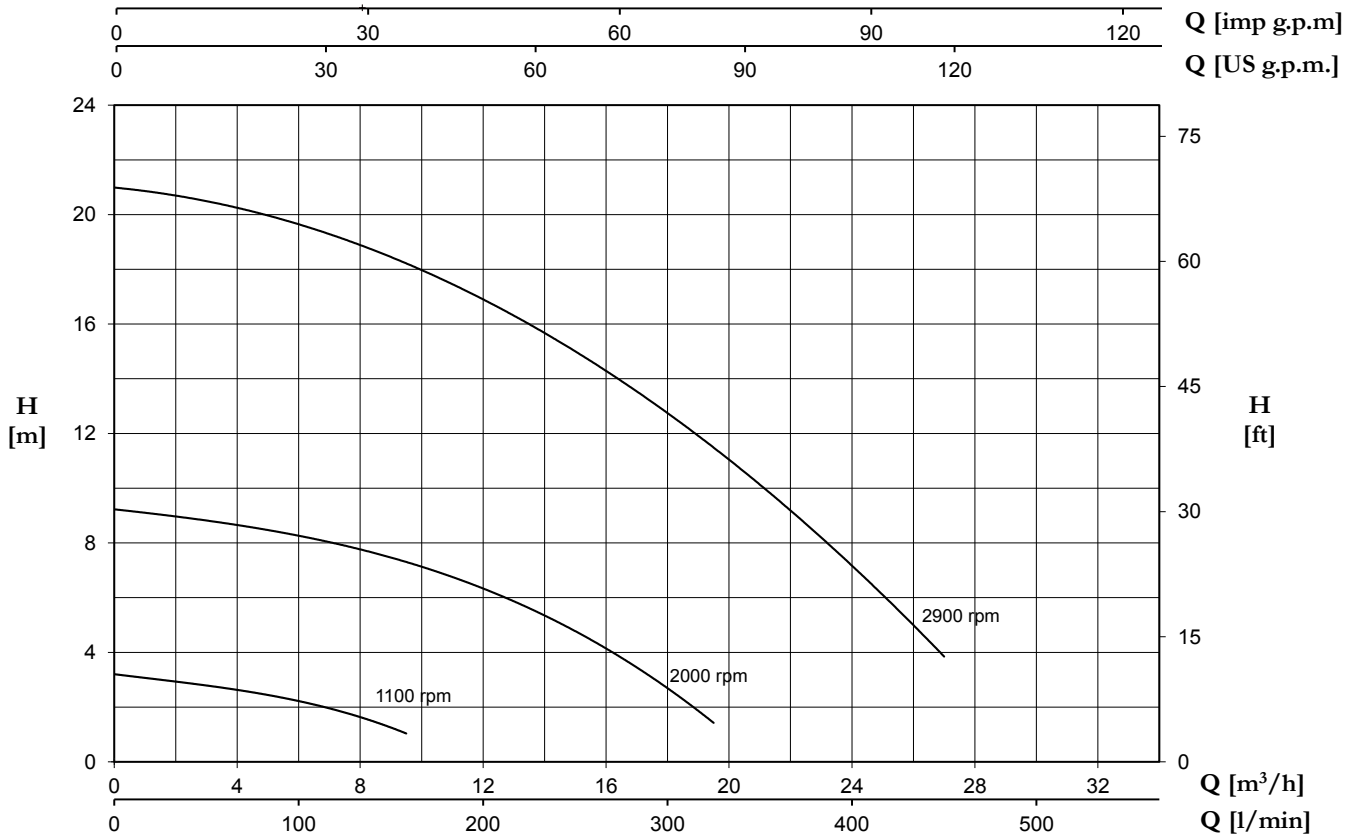
El bomba incluye un sistema de control de velocidad con el objetivo de conseguir un gran confort y reducir al máximo los costes energéticos, además de los siguientes beneficios: 5 ciclos de filtración diarios configurables, programa para la limpieza del filtro, control de iluminación de la piscina, función limpieza de la superficie del agua, 2 salidas para activación de clorador salino y monitorización del estado de la bomba, protección de las bombas por sobre tensión y sobre consumo eléctrico, contra el trabajo en seco y contra rotura de tubería.

Le pompe comprend un système de contrôle de la vitesse destiné à assurer un grand confort et à réduire les coûts énergétiques au maximum, en plus des avantages suivants: 5 cycles de filtration configurables, programme de nettoyage des filtres, contrôle de l'éclairage de la piscine, fonction nettoyage de la surface de l'eau, 2 sorties pour l'activation de le clorateur et la surveillance de l'état de la pompe, protection des pompes contre les surtensions électrique, contre le travail à sec et contre la rupture de tuyau.

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 ~ 230V-50Hz
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	
Sistema integrale controllo piscina	con variatore di velocità incluso
Integral system for pool control	with variable speed drive included
Sistema de control integral de piscina	con variador de velocidad incluido
Système complet de contrôle de piscine	avec variateur de vitesse inclus

POOL2-I



TYPE	P2		μF	AMPERE	H (m)									DNA	DNM
	HP	kW		1~ 230 V	4	6	8	10	12	14	16	18	21		
POOL2-I 150M	1,5	1,1	30	7,3	27	25	23	21	19	17	13	10	-	2"	Ø 63 PVC

