

POOL2-IM



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)

Nuova gamma di pompe per piscina che includono un azionamento a velocità variabile di configurazione facile e intuitiva e un motore sincrono ad alta efficienza IE5 con magneti permanenti. La combinazione di queste due innovative tecnologie, assicura un risparmio energetico fino all'80% rispetto alle pompe tradizionali. La pompa è estremamente silenziosa (≈ 40 dB) e presenta una grande versatilità in quanto un unico modello è adatto per piscine di dimensioni da 15 m³ a 450 m³.

New range of pool pumps that include variable speed drive of easy and intuitive setup and high efficiency IE5 synchronous motor with permanent magnets. The combination of these two innovative technologies, assure energy savings up to 80% compared to the traditional pumps. The pump is extremely silent (≈ 40 dB) and has great versatility as one single model is suitable for pools of size from 15 m³ to 450 m³.

Nueva gama de bombas de piscina que incorporan variador de velocidad de configuración fácil e intuitiva y motores síncronos de imanes permanentes de altísima eficiencia IE5. La combinación de estas dos tecnologías innovadoras, asegura un ahorro energético de hasta el 80% en consumo de energía comparado con las bombas tradicionales. La bomba es extremadamente silenciosa (≈ 40 dB) y tiene una gran versatilidad, ya que un solo modelo es adaptable a cualquier tipo y volumen de piscina desde 15 m³ hasta 450 m³.

Nouvelle gamme de pompes de piscine comprenant convertisseur de vitesse à configuration simple et intuitive et un moteur synchrone haute efficacité IE5 à aimants permanents. La combinaison de ces deux technologies innovantes, assure des économies d'énergie jusqu'à 80% par rapport aux pompes traditionnelles. La pompe est extrêmement silencieux (≈ 40 dB) et a une grande polyvalence car un seul modèle convient aux piscines de 15 m³ à 450 m³.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE / CONSTRUCTION FEATURES CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS / CARACTÉRISTIQUES D'EXÉCUTION

Corpo pompa, disco portatenuta, diffusore Pump body, seal housing, diffuser Cuerpo bomba, apoyo sello, difusor	polipropilene polypropylene polipropileno
Corps de pompe, plaque garniture, diffuseur	polypropylène
Supporto motore Motor bracket Soporte motor Support moteur	alluminio aluminium aluminio aluminium
Girante Impeller Turbina Turbine	Noryl®
Tenuta meccanica Mechanical seal Sello mecánico Garniture mécanique	grafite-ceramica-AISI 316 graphite-ceramic-AISI 316 grafito-cerámica-AISI 316 graphite-céramique-AISI 316
Albero motore Motor shaft Eje motor Arbre moteur	acciaio AISI 316 stainless steel AISI 316 acero AISI 316 acier AISI 316
Temperatura del liquido Liquid temperature Temperatura del liquido Température du liquide	max +40 °C
Coperchio prefiltro Pre-filter cover Tapa prefiltro Couvercle du pré-filtre	policarbonato polycarbonate policarbonato polycarbonate
Maniglia coperchio prefiltro Opening key for pre-filter lid Llave apertura de tapa prefiltro Clé d'ouverture de préfiltre	polipropilene polypropylene polipropileno polypropylène
MOTORE / MOTOR / MOTOR / MOTEUR	
Motore sincrono a magneti permanenti Synchronous motor with permanent magnets Motores síncronos de imanes permanentes Moteur synchrone à aimants permanents	1 ~ 230V-50Hz
Classe di isolamento Insulation class Clase de aislamiento Classe d'isolation	F
Grado di protezione Protection degree Grado de protección Protection	IP55
Sistema integrale controllo piscina Integral system for pool control Sistema de control integral de piscina Système complet de contrôle de piscine	con variatore di velocità incluso with variable speed drive included con variador de velocidad incluido avec variateur de vitesse inclus

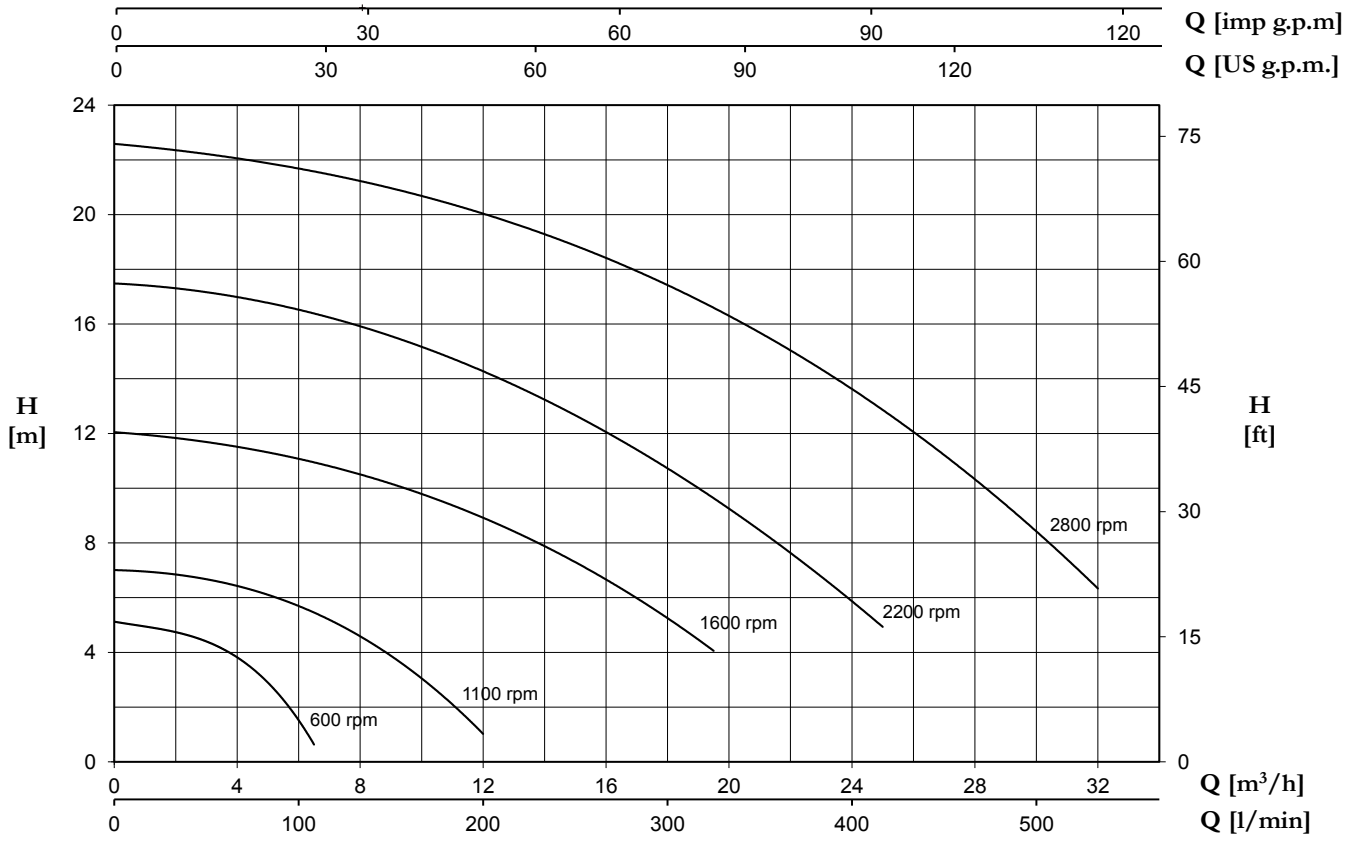
UP TO
80%
ENERGY SAVING

efficiency class

IE5



POOL2-IM



TYPE	P2		μF	AMPERE	H (m)								DNA	DNM
	HP	kW			1~	4	6	8	10	12	14	16		
1~				230 V	Q (m³/h)									
POOL2-IM 300M	3	2,2	40	12,2	-	32	30	29	27	23	20	15	12	2" Ø 63 PVC

