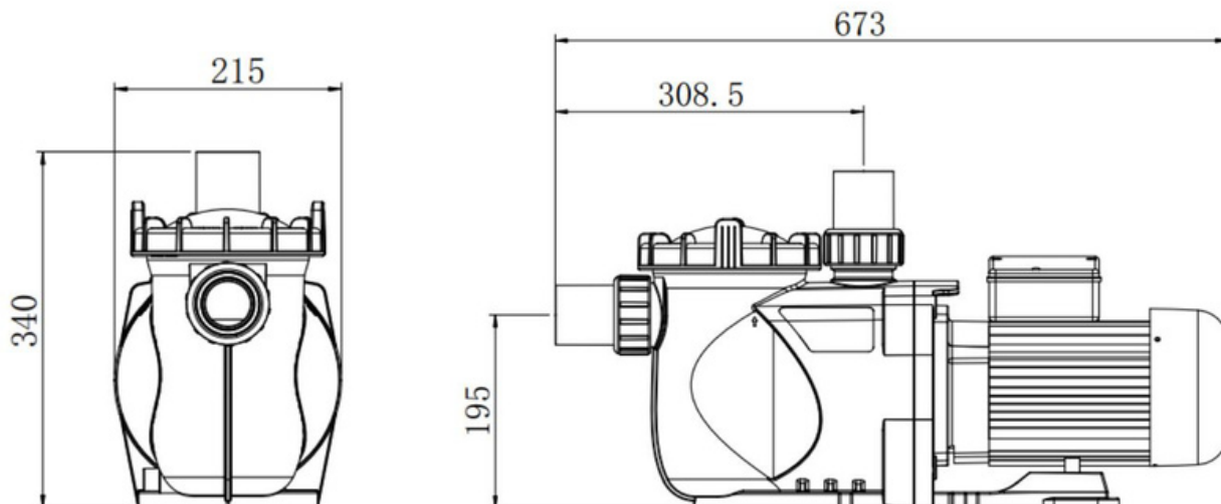


DIMENSIONES



PRESUPUESTO

Código	Modelo	Guarniciones mm	HP	Fuerza Entrada	Peso (kg)	RPM
C11211029	R acer Power vv 1,50 5 0 (ID 6 3 (OD 1,50			1,30 kW	13.9	800—3400

Código	Entrada (kW)	Fluido (AMPERIO)	Ruido (dB)	Cabeza (m)					
				6	8	10	12	14	16
				Caudal (m3/h)					
C11211029 (alta v elocidad)	1,50	6.8	65	24	22	19.9	17.5	14	10

CERTIFICADOS

Directivas C E d e b aja t ensión 2 006/95/EC RETIE , ,CB IEC 60335241:2002 + A 1:2004 + A 2:2009, CB IEC603351: 2010
RETILAP, A S/NZS 6 0335.2.41:2004 + A 1, AS/NZS 60335.1:2011 + A 1, AS/NZS CISPR 14.1:2013

Funcionamiento súper silencioso en modo de funcionamiento a bajas revoluciones

CONTROLADOR PROGRAMABLE

Hora: reloj integrado.

Parámetros de control:

Consumo eléctrico y visualización de la velocidad del motor en RPM.

Velocidad de funcionamiento preprogramada:

3 velocidades de funcionamiento preconfigurables.

Configuración de los parámetros:

Hora actual

3 velocidades de funcionamiento preprogramadas

Configuración de 3 horarios disponibles

Configuración de autocebado

Visualización de errores:

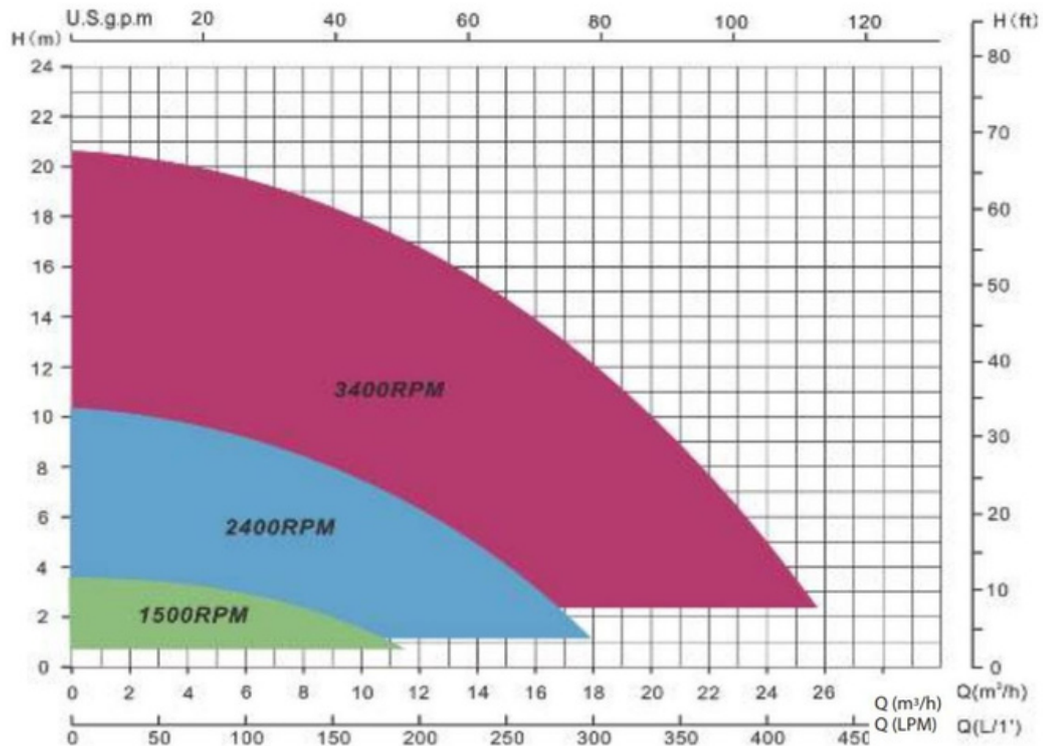
Sobretensión, subtensión, sobrecalentamiento, código de fallo de sobrecalentamiento.

Recuperación automática:

Después de una sobretensión, subtensión, sobrecalentamiento o corte de corriente, los parámetros se restauran como estaban antes del error.

Restablecimiento de la alimentación:

Cuando la alimentación se reconecta, los parámetros se restauran al estado anterior a la aparición del error



Material de la bomba:

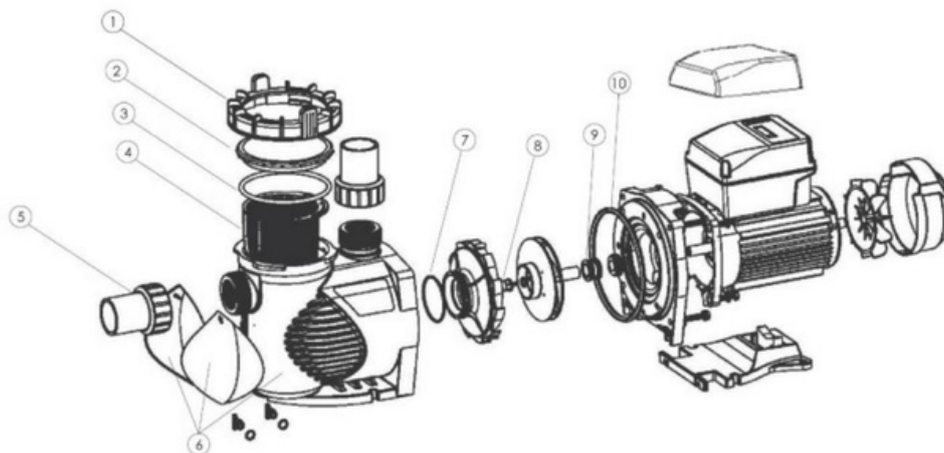
Cuerpo de bomba A BS reforzado con fibra de vidrio, impulsor SSO (SABIC, Noryl), Eje de acero inoxidable. AISI316 (Compatible con tratamiento de sal, agua de mar). Sello mecánico de alta calidad (SIC, grafito, resorte de acero inoxidable 316). Cesta prefiltro en PP y FV: 2 litros (gran resistencia)
Autocebante: 3,3 metros | Temperatura del agua: +45 °C | Clase de aislamiento: 155
(F) Presión de prueba: 3,5 bar

Código	Modelo	Volumen máximo recomendado de la piscina (litros)
C11211029	Potencia de carrera vv 1.50	120.000

Motor

La bomba de velocidad variable RACE Power utiliza la última tecnología de motores de imanes permanentes (PMM). Produce un campo magnético entre el rotor y los devanados. El ahorro de energía se debe a la capacidad de reducir la velocidad del propio motor. Un motor estándar consume electricidad para inducir el campo magnético en el rotor; por otro lado, el motor PMM aumenta su eficiencia gracias a los imanes que giran el rotor, lo que permite un ahorro energético de hasta un 80 %.

PIEZAS D E R EPUESTO



Num.	Part num.	Description	Quantité
1	C-11-211048	BAGUE FILETEE COUVERCLE	1
2	C-11-211049	COUVERCLE TRANSPARENT	1
3	C-11-211050	JOINT TORIQUE COUVERCLE	1
4	C-11-211042	PANIER PRE FILTRE	1
5	C-11-211043	RACCORD UNION 1.5"	2
6	C-11-211044	CORPS DE POMPE	1
7	C-11-211045	JOINT TORIQUE DIFFUSEUR	1
8	C-11-211046	VIS + JOINT TURBINE	1
9	C-11-211051	GARNITURE MECANIQUE	1
10	C-11-211052	JOINT TORIQUE CORPS DE POMPE	1