

BOMBAS PRIVADAS

Superflo
Swimmey
KS-Koral Series
HGS
Challenger
Whisperflow
Ultraflow
Intelliflo
Sta-rite 5P2R
Sta-rite 5P6R

BOMBAS PÚBLICAS

Kapri
Karpa
Krypton
bombas FD

PREFILTROS

SOPLANTES

CAUDALÍMETROS

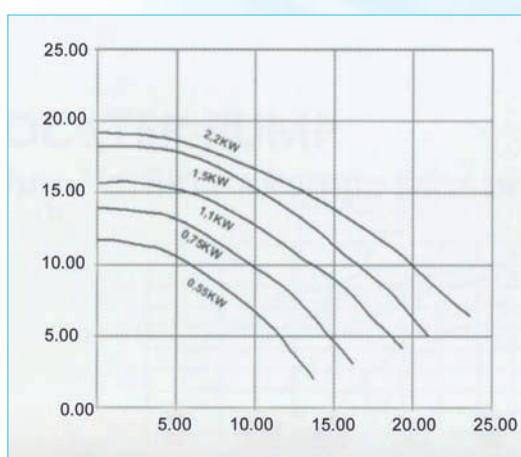
BOMBAS PRIVADAS

Superflo

CARACTERISTICAS

- Muy silenciosa debido a su gran diseño hidráulico
- El soporte de la bomba es de gran tamaño, para su mejor apoyo
- Cuerpo de gran densidad para aguantar trabajos muy duros
- Garantía de 3 años

Referencia	Modelo	HP	KW	Fase	Caudal m ³ /h a 8m	Conexión	Peso	Euro
30 04078136	P-SFL-051	0,55	0,37	I	10	1 1/2" - 2"	11	
30 04078137	P-SFL-071	0,75	0,55	I	15	1 1/2" - 2"	13	
30 04078138	P-SFL-073	0,75	0,55	III	15	1 1/2" - 2"	13	
30 04078134	P-SFL-101	1	0,75	I	17,5	1 1/2" - 2"	16,5	
30 04078139	P-SFL-103	1	0,75	III	17,5	1 1/2" - 2"	16,5	
30 04078140	P-SFL-151	1,5	1,10	I	21	1 1/2" - 2"	22	
30 04078141	P-SFL-153	1,5	1,10	III	21	1 1/2" - 2"	22	
30 04078142	P-SFL-201	2	1,50	I	24,5	1 1/2" - 2"	27	
30 04078143	P-SFL-203	2	1,50	III	24,5	1 1/2" - 2"	27	
30 04078144	P-SFL-301	3	2,20	I	33	1 1/2" - 2"	30	
30 04078145	P-SFL-303	3	2,20	III	33	1 1/2" - 2"	30	



Swimmey

CARACTERISTICAS

- Bomba autocebante
- Ideal para piscinas de pequeñas dimensiones
- Racords de 50 mm incluidos
- Garantía 2 años

Referencia	Modelo	HP	KW	Fase	Caudal	Conexión	Peso	Euro
3004088146	P7242160	0,5	0,37	I	7,5	50 mm		
3004088147	P7242230	0,5	0,37	III	7,5	50 mm		
3004088148	P7242170	0,75	0,50	I	10	50 mm		
3004088149	P7242240	0,75	0,50	III	10	50 mm		
3004088150	P7242180	1	0,75	I	14	50 mm		
3004088151	P7242250	1	0,75	III	14	50 mm		
3004088152	P7242220	1,3	1,00	I	15	50 mm		
3004088153	P7242260	1,3	1,00	III	15	50 mm		
3004088154	P7242270	1,5	1,13	I	20,5	50 mm		
3004088155	P7242280	1,5	1,13	III	20,5	50 mm		
3004088156	P7242290	2	1,50	I	24	50 mm		
3004088157	P7242300	2	1,50	III	24	50 mm		

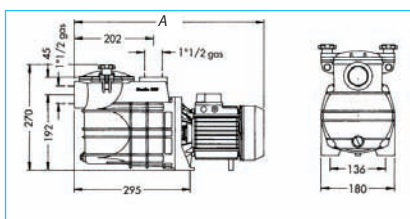


KORAL

Bomba auto espirante con prefiltro integrado. Cuerpo en termoplástico inyectado. Conexión aspiración.
Impulsión 2" o 63mm.

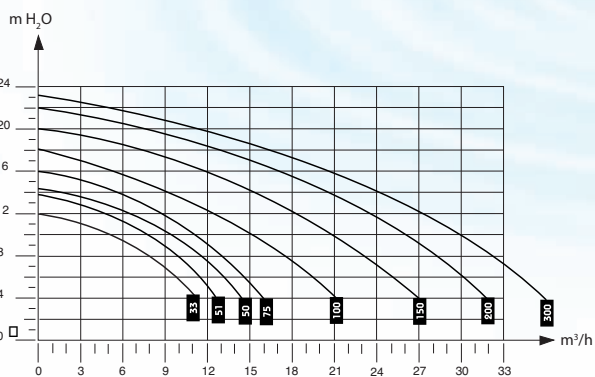
Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m³/h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3023019469	KS 50	0,50	0,55	I	7,5	2"	12	
3023016986	KS 50	0,50	0,55	III	7,5	2"	12	
3023018936	KS 75	0,75	0,75	I	11,5	2"	13	
3023019065	KS 75	0,75	0,75	III	11,5	2"	13	
3023019064	KS 100	1,00	1,10	I	15,4	2"	13,5	
3023018539	KS 100	1,00	1,10	III	15,4	2"	13,5	
3023019470	KS 150	1,50	1,45	I	21,9	2"	16	
3023010679	KS 150	1,50	1,45	III	21,9	2"	16	
3023016987	KS 200	2,00	2,00	I	25,7	2"	17	
3023019471	KS 200	2,00	2,00	III	25,7	2"	17	
3023019472	KS 300	3,00	3,00	III	30,0	2"	22	

• Garantía : 2 años



Dimensiones en mm

	A
KS 33	503 mm
KS 51	503 mm
KS 50	550 mm
KS 75	550 mm
EP 100	550 mm
KS 150	580 mm
KS 200	580 mm
KS 300	620 mm



Kit de 2 uniones para bomba KS

Referencia	Modelo	Diam.	Para bomba modelo	Euro
30023016988	EK 50	50 mm	KS 33 -> KS 100	
30023016989	EK 63	63 mm	KS 150 -> KS 300	

HGS

Bomba centrífuga con prefiltro integrado. Cuerpo de bomba de una sola pieza en material sintético. Funciona silenciosamente.

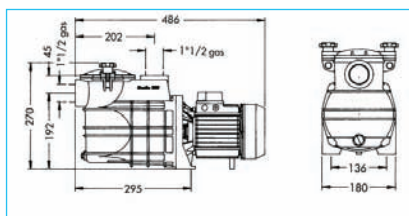
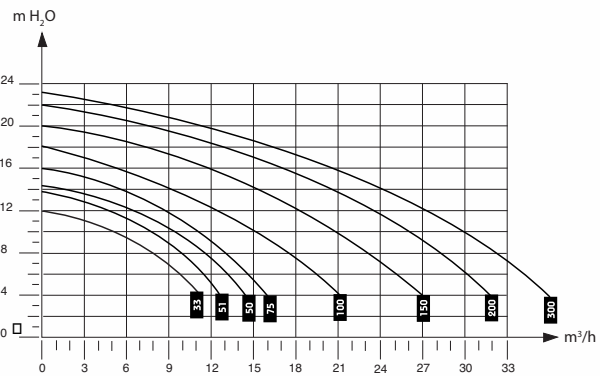
Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m ³ /h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3022022519	HGS50	0,5	0,37	I	10	50	13	
3022022520	HGS50	0,5	0,37	III	10	50	13	
3022022521	HGS75	0,75	0,55	I	13	50	13	
3022022522	HGS75	0,75	0,55	III	13	50	13	
3022022523	HGS100	1	0,74	I	18	50	13	
3022022524	HGS100	1	0,74	III	18	50	13	
3022022525	HGS150	1,5	1,1	I	24	63	13	
3022022526	HGS150	1,5	1,1	III	24	63	13	
3022022527	HGS200	2	1,5	I	27,3	63	14	
3022022528	HGS200	2	1,5	III	27,3	63	14	
3022022529	HGS250	2,5	1,84	I	33	63	16	
3022022530	HGS250	2,5	1,84	III	33	63	16	
3022022531	HGS300	3	2,2	I	38	63	16	
3022022532	HGS300	3	2,2	III	38	63	16	

• Garantía : 2 años

* P1 = Power Input

• Tri Fase 220 /300 V

* P2 = Potencia de salida



Dimensiones de todos los modelos en mm

Challenger

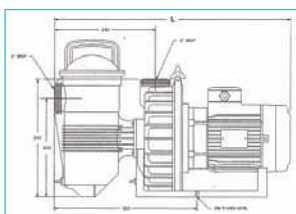
Bomba para piscina de polipropileno reforzada con fibra de vidrio.

Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m ³ /h at 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3004021894	P-CHL-071	0,75	0,55	I	11	2"	16	
3004021896	P-CHL-073	0,75	0,55	III	11	2"	16	
3004021893	P-CHL-101	1	0,75	I	14	2"	16	
3004021897	P-CHL-103	1	0,75	III	14	2"	16	
3004021898	P-CHL-151	1,5	1,1	I	18	2"	18	
3004021899	P-CHL-153	1,5	1,1	III	18	2"	18	
3004021900	P-CHL-201	2	1,5	I	25,5	2"	23	
3004021901	P-CHL-203	2	1,5	III	25,5	2"	23	
3004021902	P-CHL-301	3	2,2	I	30	2"	24	
3004021903	P-CHL-303	3	2,2	III	30	2"	24	

*Garantía: 3 años

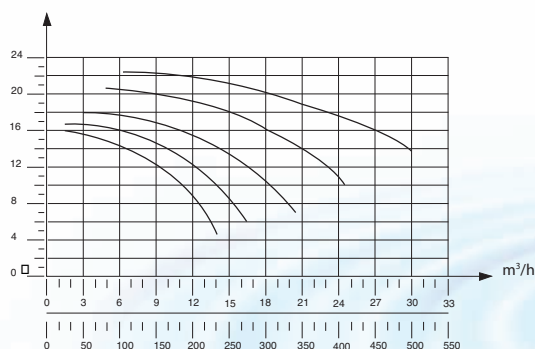
*P1 = Potencia de entrada

*P2 = Potencia de salida



Dimensiones en mm

m H₂O



Whisperflow

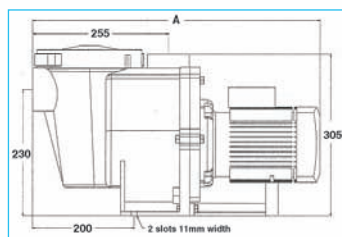
Bomba centrífuga auto-aspirante muy silenciosa con prefiltro integrado de una sola pieza. Cuerpo de bomba en material sintético con f.v.

Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m ³ /h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3004011881	P-WFL-071	0,75	0,55	I	13	2"	16	
3004011882	P-WFL-073	0,75	0,55	III	13	2"	16	
3004011883	P-WFL-101	1	0,75	I	17	2"	17	
3004011884	P-WFL-103	1	0,75	III	17	2"	17	
3004011885	P-WFL-151	1,5	1,1	I	21,5	2"	19	
3004011886	P-WFL-153	1,5	1,1	III	21,5	2"	19	
3004011887	P-WFL-201	2	1,5	I	25	2"	19	
3004011888	P-WFL-203	2	1,5	III	25	2"	19	
3004011889	P-WFL-301	3	2,2	I	28	2"	20	
3004011890	P-WFL-303	3	2,2	III	28	2"	20	

*Garantía: 3 años

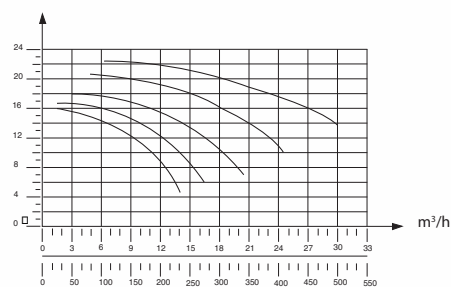
*P1 = Potencia de entrada

*P2 = Potencia de salida



Dimensiones en mm

m H₂O



Ultraflow

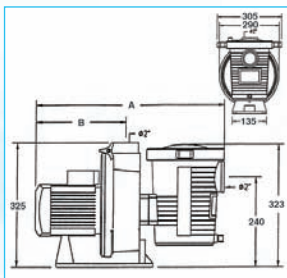
Bomba centrífuga muy silenciosa auto-aspirante con prefiltro integrado. Cuerpo de bomba en material sintético con f.V.

Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m³/h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3004031919	P-UFL-071	0,75	0,55	I	13	2"	16	
3004031920	P-UFL-073	0,75	0,55	III	13	2"	16	
3004031921	P-UFL-101	1	0,75	I	16,5	2"	16	
3004031922	P-UFL-103	1	0,75	III	16,5	2"	16	
3004031923	P-UFL-151	1,5	1,1	I	22	2"	18	
3004031924	P-UFL-153	1,5	1,1	III	22	2"	18	
3004031925	P-UFL-201	2	1,5	I	27	2"	23	
3004031926	P-UFL-203	2	1,5	III	27	2"	23	
3004031927	P-UFL-301	3	2,2	I	30	2"	24	
3004031928	P-UFL-303	3	2,2	III	30	2"	24	

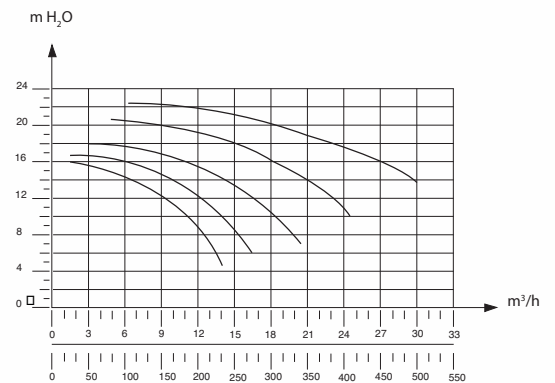
• Garantía : 3 años

* P1 = Potencia de entrada

* P2 = Potencia de salida



Dimensiones en mm



INTELLIFLO - Bomba de velocidad variable

El Nuevo modelo Standard en bombas de piscina. Tarjeta inteligente, nueva tecnología en el motor y nuevo diseño para : reducir consumo de energía y ahorrar cientos de € al año, reducir ruidos de funcionamiento , bomba de larga vida. El programador de la Intelliflo controla el funcionamiento y se ajusta a la demanda variable de las necesidades de la piscina. El resultado de la bomba es eficiente y optimo.

Características

- Display en varios idiomas (6 idiomas)
- Motor 0 – 3.2 Kw.
- Rango de caudal 4,5 m³/h – 36 m³/h
- Rango de presión 1 bar. – 2.8 bar.
- Motor con velocidades variables
- Vatios / Amperios varia acorde al caudal y presión
- Sin necesidad de cálculos hidráulicos respecto a las curvas de la bomba
- Funciona hasta 10 veces más
- Protecciones
 - Protección térmica
 - Protección contra las bajas temperaturas
 - Protección por sobre carga o viceversa del voltaje
- Monitor de presión ,para observar el diferencial en un lavado de filtro



Referencia	Modelo	kW	Caudal m³/h	Bar	Euro
3004031445	Bomba IntelliFlo	0 - 3,2	4,5 - 36	1 - 2,8	

intellicom Centro de comunicación para la bomba Intelliflo

El Intellicom es un centro de comunicaciones automatizado que proporciona el control de velocidad variable de la bomba.

Intelliflo , se puede conectar a la bomba de calor o cualquier control remoto. Las cuatro velocidades seleccionables se pueden activar individualmente por el cliente según sus necesidades o aplicaciones.

Referencia	Descripción	Euro
3015078940	Intellicom Communication Center para Intelliflo	

CARACTERISTICAS

- Fácil Instalación
- Diseñado para una larga durabilidad
- 50/60 Hz
- 4 conexiones accionados por 15 a 240 VAC o de 15 a 100 VDC
- Cable incluido
- Bajo consume de energía (menos de 1 amp)
- Aprobado por la CE
- Garantía 2 años

STA-RITE 5P2R

La diferencia es "funcionamiento incorporable" STA-RITE. Las bombas de 20 serie se fabrican por el proceso de moldeo reforzado con fibra de vidrio. Resistente a la temperatura y corrosión. Su peso ligero con cuerpo de termoplástico inyectado fuerte, se diseñan para suministrar una presión superior o cualquier otro filtro.



Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m³/h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3004069885	5P2R B1	0,33	0,25	I	5	1 1/2"	7	
3004069886	5P2R B3	0,33	0,25	III	5	1 1/2"	7	
3004069887	5P2R C1	0,5	0,37	I	7	1 1/2"	8	
3004069888	5P2R C3	0,5	0,37	III	7	1 1/2"	8	
3004069889	5P2R D1	0,75	0,55	I	12	1 1/2"	11	
3004069890	5P2R D3	0,75	0,55	III	12	1 1/2"	11	
3004069891	5P2R E1	1	0,75	I	15	1 1/2"	13	
3004069892	5P2R E3	1	0,75	III	15	1 1/2"	13	
3004069893	5P2R F1	1,5	1,10	I	18	1 1/2"	15	
3004069894	5P2R F3	1,5	1,10	III	18	1 1/2"	15	

STA-RITE 5P6R

Bomba autoaspirante, elevada altura, bomba termoplástica reforzada con fibra de vidrio. La bomba 5P6R tiene una nueva cubierta rápida de seguridad y conexiones a encolar de 63mm.



Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m³/h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3004069895	5P6RD-1	0,75	0,55	I	14	1 1/2"	11	
3004069896	5P6RD-3	0,75	0,55	III	14	1 1/2"	11	
3004069897	5P6RE-1	1	0,75	I	17	1 1/2"	13	
3004069898	5P6RE-3	1	0,75	III	17	1 1/2"	13	
3004069899	5P6RF-1	1,5	1,10	I	22	1 1/2"	15	
3004069900	5P6RF-3	1,5	1,10	III	22	1 1/2"	15	
3004069901	5P6RG-1	2	1,50	I	27	1 1/2"	19	
3004069902	5P6RG-3	2	1,50	III	27	1 1/2"	19	
3004069903	5P6RH-1	3	2,20	I	31	1 1/2"	20	
3004069904	5P6RH-3	3	2,20	III	31	1 1/2"	20	

BOMBAS SUMERGIBLE 220V

Referencia	Modelo	Descripción	kW	Flow rate m³/h	Altura máx. kg	Conexión	Euro
3040030064	930070	stainless steel	0,55	-	7,5	1 1/2"	
3040030063	930068	plastic	0,25	5	6	1 1/4"	
3040036991	930087	plastic	0,20	4,2	5	1"	

BOMBAS PÚBLICAS

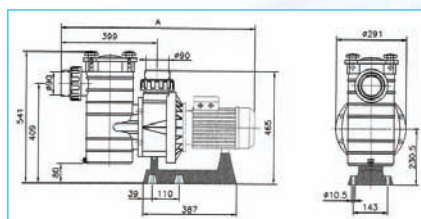
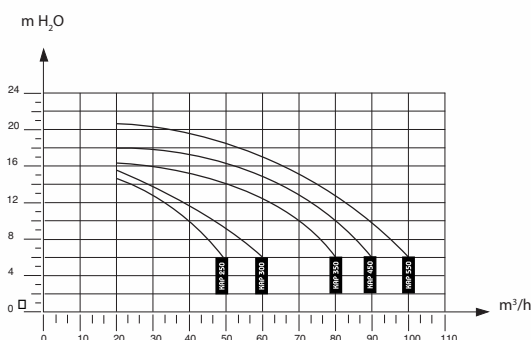
Kapri

Bomba centrífuga autoaspirante. Bomba inyectada en termoplástico. Turbina en noryl con fibra de vidrio. Cesto de color blanco inyectado en plástico. Gran capacidad de prefiltración (8 litros). Tapa del Prefiltro en policarbonato transparente. El cierre de la tapa se realiza por medio de 4 palomillas abatibles.

Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m ³ /h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3023016115	KAP 250	2,5	2,30	I	40	90	25,5	
3023016116	KAP 250	2,5	2,30	III	40	90	25,5	
3023016117	KAP 300	3,0	2,76	I	48	90	25,5	
3023016118	KAP 300	3,0	2,76	III	48	90	25,5	
3023016119	KAP 350	3,5	3,26	III	68	90	28,5	
3023016120	KAP 450	4,5	4,04	III	78	90	30,5	
3023016121	KAP 550	5,5	4,71	III	90	90	30,5	

* P1 = Potencia de entrada

* P2 = Potencia de salida



Dimensiones en mm

	A
KAP 250	801 mm
KAP 300	801 mm
KAP 350	801 mm
KAP 450	801 mm
KAP 550	815 mm

Karpa

Bomba centrífuga para contra-corriente, spas etc. Thermoset plastic hydraulic body. Impeller end flange in Noryl charged with fiber glass. IP 54, class F, 2850 rpm.

Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m ³ /h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
3001015065	KA 250	2,5	2,30	I	40	90	20,8	
3023012108	KA 250	2,5	2,30	III	40	90	20,8	
3023011014	KA 300	3,0	2,76	I	45	90	20,8	
3023010523	KA 300	3,0	2,76	III	45	90	20,8	
3001019311	KA 350	3,5	3,26	III	70	90	24,8	
3023016990	KA 450	4,5	4,04	III	79	90	26,8	
3001019312	KA 550	5,5	4,71	III	88	90	31,8	

* P1 = Potencia de entrada

* P2 = Potencia de salida

Krypton

Las bombas centrífugas serie Krypton son monobloc estandarizada con conexión de brida DIN 2502, PN 16. Ø 100 mm. Incluyen prefiltro con una tapa de cierre con 3 palomillas.

Modelo KRF: cuerpo, turbina y prefiltro en fundición GG-22.

Modelo KRB: cuerpo, turbina y prefiltro en bronce libre de zinc, especial para agua de mar.

Motor: Protección IP 54, clase F, 50 Hz, 2850 r.p.m.

Observación: trifásica: existe en 230/400V y en 400/700 V

(Aconsejamos el modelo 230/400V hasta 5.5 CV y el modelo 400/700 V a partir de 7.5 CV)

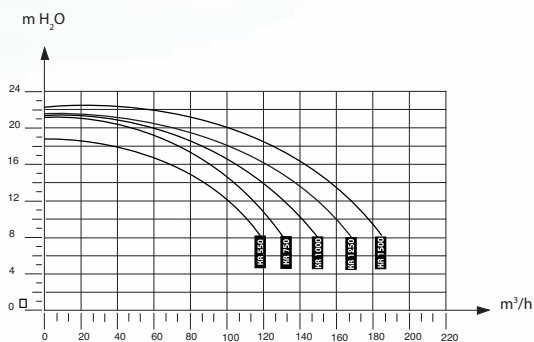
Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m³/h a 10m	Conexión	Peso kg	Euro
KRF MODEL								
3023012360	KRF 550	6,5	4,9	III	111	100	117	
3023012361	KRF 750	9,3	7,0	III	123	100	122	
3023012362	KRF 1000	11,6	8,7	III	141	100	124	
3023012363	KRF 1250	14,3	10,7	III	159	100	144	
3023012364	KRF 1500	17,7	13,3	III	178	100	150	
KRB MODEL								
3023012365	KRB 550	6,5	4,9	III	111	100	128	bajo pedido
3023012366	KRB 750	9,3	7,0	III	123	100	133	bajo pedido
3023012367	KRB 1000	11,6	8,7	III	141	100	135	bajo pedido
3023012368	KRB 1250	14,3	10,7	III	159	100	157	bajo pedido
3023012369	KRB 1500	17,7	13,3	III	178	100	163	bajo pedido

* P1 = Potencia de entrada

• Garantía: 2 años

* P2 = Potencia de salida

• Bajo pedido



KRF



KRB

Bombas FD

Bombas centrífugas para equipos de filtración y limpieza de piscinas. Indicadas para una filtración de gran caudal y poca presión. Tapa de prefiltro con 4 tornillos. Revestimiento de la bomba y prefiltro hecho de hierro fundido gris GG-25. Turbina de bronce; cesto y eje en acero inoxidable AISI 316. Motor con protección IP 55, clase F, 1500 r.p.m.

Observación: trifásica: existe en 230/400V y en 400/700 V

(Aconsejamos el modelo 230/400V hasta 5.5 CV y el modelo 400/700 V a partir de 7.5 CV)

FD-H

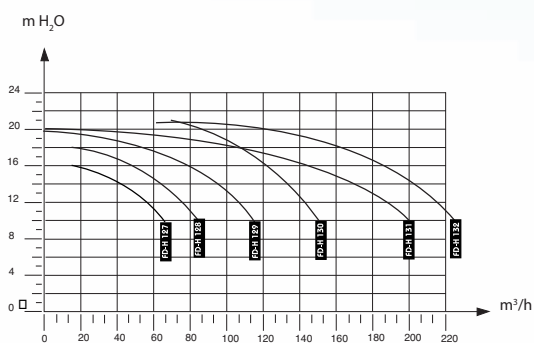
Referencia	Modelo	HP	KW	Fase	Flow Rate	Conexión		Peso	Euro
		P2*	P1*			m ² /h a 10m	dna inlet		
FD-H cast iron									
3023022372	FD-127.1H	4	3	III	66	100	65	97	
3023022374	FD-128.1H	5,5	4,1	III	84	100	65	103	
3023022376	FD-129 H	7,5	5,6	III	115	125	80	136	
3023022378	FD-130 H	10	7,5	III	151	125	100	147	
3023022380	FD-131 H	12,5	9,4	III	200	150	100	206	
3023022382	FD-132 H	15	11,3	III	225	150	100	230	
FD-H bronze									
3023022373	FD-127.1H	4	3	III	66	100	65	97	bajo pedido
3023022375	FD-128.1H	5,5	4,1	III	84	100	65	103	bajo pedido
3023022377	FD-129 H	7,5	5,6	III	115	125	80	136	bajo pedido
3023022379	FD-130 H	10	7,5	III	151	125	100	147	bajo pedido
3023022381	FD-131 H	12,5	9,4	III	200	150	100	206	bajo pedido
3023022383	FD-132 H	15	11,3	III	225	150	100	230	bajo pedido

* P1 = Potencia de entrada

* Garantía: 2 años

* P2 = Potencia de salida

* Bajo pedido



FD-HV

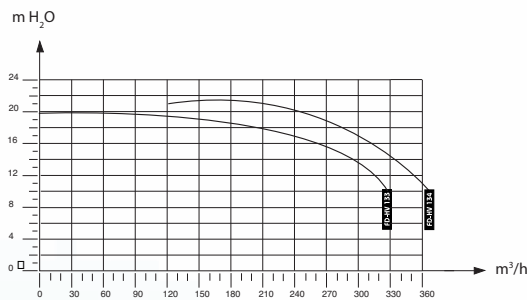
Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m³/h a 10m	Conexión		Peso kg	Euro
						dna inlet	dni outlet		
FD-HV cast iron						dna inlet	dni outlet		
3023022384	FD-133 HV	20	15	III	330	250	125	305	
3023022386	FD-134 HV	25	18,7	III	370	250	125	322	
FD-HV bronze									
3023022385	FD-133 HV	20	15	III	330	250	125	305	bajo pedido
3023022387	FD-134 HV	25	18,7	III	370	250	125	322	bajo pedido

* P1 = Potencia de entrada

• Garantía: 2 años

* P2 = Potencia de salida

• Bajo pedido



FD-HV hierro



FD-HV bronce

FD-V

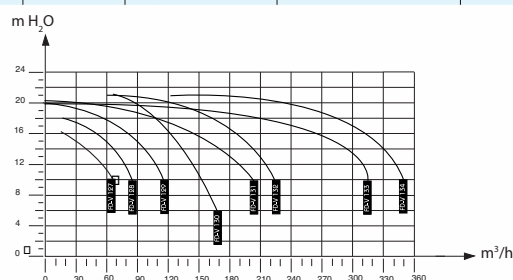
Referencia	Modelo	HP P2*	KW P1*	Fase	Caudal m³/h a 10m	Conexión		Peso kg	Euro
						dna entrada	dni salida		
FD-V cast iron						dna entrada	dni salida		
3023022388	FD-127 V	4	3	III	66	100	65	105	
3023022390	FD-128 V	5,5	4,1	III	84	125	65	112	
3023022392	FD-129 V	7,5	5,6	III	115	125	80	131	
3023022394	FD-130 V	10	7,5	III	151	150	100	161	
3023022396	FD-131 V	12,5	9,4	III	200	200	100	175	
3023022398	FD-132 V	15	11,3	III	225	200	100	203	
3023022400	FD-133 V	20	15	III	315	250	125	259	
3023022402	FD-134 V	25	18,7	III	350	250	125	262	
FD-V bronze									
3023022389	FD-127 V	4	3	III	66	100	65	105	bajo pedido
3023022391	FD-128 V	5,5	4,1	III	84	125	65	112	bajo pedido
3023022393	FD-129 V	7,5	5,6	III	115	125	80	131	bajo pedido
3023022395	FD-130 V	10	7,5	III	151	150	100	161	bajo pedido
3023022397	FD-131 V	12,5	9,4	III	200	200	100	175	bajo pedido
3023022399	FD-132 V	15	11,3	III	225	200	100	203	bajo pedido
3023022401	FD-133 V	20	15	III	315	250	125	259	bajo pedido
3023022403	FD-134 V	25	18,7	III	350	250	125	262	bajo pedido

* P1 = Potencia de entrada

• Garantía: 2 años

* P2 = Power Output

• Bajo pedido



FD-HV hierro



FD-HV bronce

PREFILTROS



KF 4



KB 4

Prefiltro Kripsol, para bombas de piscina serie Kripton. Cesto en acero inoxidable AISI 316. Tapa de cierre a través de tres tornillos. Capacidad de 11 litros.

Conexión: entrada/salida. Brida DIN2502PN16Ø100mm

Modelo KF4: fundición GG-22

Modelo KB4: bronce libre de zinc

Referencia	Modelo	Capacidad	Fase	Conexión diam.	Peso kg	Euro
3023012370	KF 4	11 liters	PN16DIN2502	100	38	
3023012371	KB 4	11 liters	PN16DIN2502	100	46	bajo pedido

• Garantía: 2 años

SOPLANTES

Funcionan tanto en aspiración como en compresión y han sido proyectados para trabajar en servicio continuo.

- Construidos totalmente en aluminio moldeado a presión que garantiza la máxima solidez y facilidad de manejo.
- El aire aspirado o comprimido se mantiene limpio.
- No necesita lubricación, ya que no existe roce entre partes fijas y giratorias.
- Pueden ser instalados en cualquier posición.
- El mantenimiento es sencillo y rápido.
- Motores asíncronos, monofásicos o trifásicos, aislamiento clase F, 50 Hz. IP55.



Referencia	Código	Modelo	KW	Fase	Conexión	Peso kg	Euro
3022040680	J06M020	06	0,2	I	1	6,5	
3022040681	JV3T037	V3	0,37	III	1 1/4"	10	
3022040682	JV3M037	V3	0,37	I	1 1/4"	10	
3022040683	JV4T075	V4	0,75	III	1 1/2"	16	
3022040684	JV4M075	V4	0,75	I	1 1/2"	16	
3022040685	JV4T110	V4	1,10	III	1 1/2"	16	
3022040686	JV4M110	V4	1,10	I	1 1/2"	16	
3022040687	JV5T150	V5	1,50	III	2"	25	
3022040688	JV5M150	V5	1,50	I	2"	25	
3022040689	JV5T220	V5	2,20	III	2"	25	
3022040690	JV6T220	V6	2,20	III	3"	36	
3022040691	JV6T300	V6	3,00	III	3"	36	
3022040692	JV6T400	V6	4,00	III	3"	36	

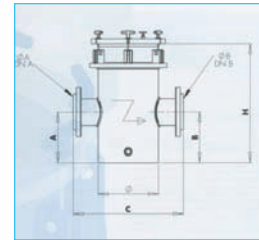
CAUDAL

delta p mbar	0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	300											
SCL	m ³ /h	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	m ³ /h	kW	
06	55	29	0,2	16	0,2																	
V3	70	50	0,37	40	0,37	31	0,37	21	0,37													
V4	135	108	0,75	95	0,75	82	0,75	68	0,75	55	1,1	43	1,1	28	1,1							
V5	202	172	1,5	157	1,5	141	1,5	126	1,5	111	1,5	95	1,5	80	1,5	65	2,2	50	2,2			
V6	302	267	2,2	249	2,2	231	2,2	214	2,2	196	2,2	178	2,2	160	3	143	3	125	3	90	4	

HDPE prefiltros

Modelos Standard

- Cuerpo HDPE tiene los siguientes, diámetros 250, 355 ó 400 mm
- Desagüe
- Bridas Standard
- Tapa transparente de poli metacrilato

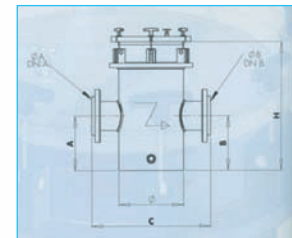


Referencia	Cuerpo Diam. en mm	Succión Diam. A mm	Evacuación Diam. B mm	Euro
3022008951	250	a partir 110 mm a 160 mm	a partir 110 mm a 160 mm	bajo pedido
3022008952	355	a partir 125 mm a 200 mm	a partir 125 mm a 200 mm	bajo pedido
3022008953	400	a partir 160 mm a 315 mm	a partir 160 mm a 315 mm	bajo pedido

Posibilidad de otros diámetros

Modelos Standard para bombas

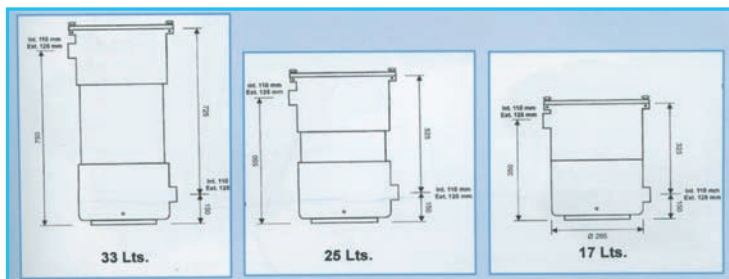
- Cuerpo HDPE tiene los siguientes, diámetros 250, 355 ó 400 mm
- Desagüe
- Bridas Standard
- Tapa transparente de poli metacrilato



Referencia	Para bomba	Cuerpo Diam. en mm	Succión Diam. A mm	Evacuación Diam. B mm	C mm	H mm	Euro
3022008957	FD 325-326	250	125	75	500	600	bajo pedido
3022008958	FD 127-128-129	355	160	110	665	700	bajo pedido
3022008959	FD 130.1	400	200	140	710	700	bajo pedido
3022008960	FD 131-132	400	250	140	715	800	bajo pedido
3022008961	FD 123-126	400	250	160	740	900	bajo pedido
3022008962	FD 133-134	400	315	160	725	1000	bajo pedido




Prefiltros de PVC

Prefiltros inyectados en PVC con cesto de acero inoxidable. Salida y entrada para encolar . Interior 110mm y exterior 250 mm.



Referencia	Modelo	D1 (m³/h)	D2 (m³/h)	Conexión				Volumen (m³)	Peso (kg)	Capacidad (L)	Euro
				Asp. ØA	Asp. DN A	Ref ØB	Ref. DN B				
3022008954	JPVC17	51	100	125	110	125	110	0,086	18	17	bajo pedido
3022008955	JPVC25	51	120	125	110	125	110	0,145	22	25	bajo pedido
3022008956	JPVC33	51	140	125	110	125	110	0,170	26	33	bajo pedido

CAUDALÍMETROS

Referencia	Modelo	Descripción	Caudal LPM	Conexión	Euro	
 F300		CAUDALÍMETROS serie F 300 Cuerpo en acrílico. Flotador en AISI 316. Temperatura máx.: 65°C. Presión máx.: 10,3 bar. Bar exactitud: ± 10%.				
		Instalación en tubería horizontal				
	3054016232	TF-30100C	Rotámetro inserción F-30100	20-160	1"	
	3054016233	TF-30125C	Rotámetro inserción F-30125	60-280	1 1/4"	
	3054016234	TF-30150C	Rotámetro inserción F-30150	75-375	1 1/2"	
	3054016235	TF-30200C	Rotámetro inserción F-30200	150-550	2"	
	3054016236	TF-30250C	Rotámetro inserción F-30250	225-900	2 1/2"	
	3054016237	TF-30300C	Rotámetro inserción F-30300	300-1125	3"	
	3054016238	TF-30400C	Rotámetro inserción F-30400	550-2000	4"	
	3054016241	TF-30600C	Rotámetro inserción F-30600	900-3900	6"	
3054016242	TF-30800C	Rotámetro inserción F-30800	2000-7200	8"		
		Instalación en tubería vertical.				
3054016244	TU-30150C	Rotámetro inserción U-30150	75-375	2 1/2"		
3054016245	TU-30200C	Rotámetro inserción U-30200	150-550	2"		
		CAUDALÍMETROS serie F 1000 Lectura del caudal instantáneo. Alimentación con batería. Temperatura máx.: 60°C. Presión máx.: 20. Bar exactitud: ±2%. Instalación sobre tubería vertical o horizontal.	m ³ /h			
	3054016246	TRB-050POM3HA	Caudalímetro lectura digital RB-050POM3H	4,2-42	50 mm	
	3054016247	TRB-063POM3HA	Caudalímetro lectura digital RB-063POM3H	6,6-66	63 mm	
	3054016248	TRB-090POM3HA	Caudalímetro lectura digital RB-090POM3H	13,8-138	90 mm	
	3054016249	TRB-110POM3HA	Caudalímetro lectura digital RB-110POM3H	21-210	110 mm	
	3054016250	TRB-160POM3HA	Caudalímetro lectura digital RB-160POM3H	43,2-432	160 mm	
	3054016252	TRB-200POM3HA	Caudalímetro lectura digital RB-200POM3H	69-690	200 mm	
 F2000		CAUDALÍMETROS serie F 2000 Lectura del caudal instantáneo y totalizador. Alimentación a 220 V con batería de respaldo. Temperatura máx.: 93°C. Presión máx.: 20. Bar exactitud: ±1%. Opcional: Señal de 4-20mA, alarma, etc... (consultar precios). Instalación sobre tubería vertical o horizontal.				
	3054016253	TRTS-505KOMHA	Caudalímetro lectura digital RTS-505KOM3H	4,2-42	50 mm	
	3054016255	TRTS-506KOMHA	Caudalímetro lectura digital RTS-506KOM3H	6,6-66	63 mm	
	3054016258	TRTS-509KOMHA	Caudalímetro lectura digital RTS-509KOM3H	13,8-138	90 mm	
	3054016259	TRTS-511AOMHA	Caudalímetro lectura digital RTS-511AOM3H	21-210	110 mm	
	3054016260	TRTS-516AOMHA	Caudalímetro lectura digital RTS-516AOM3H	43,2-432	160 mm	
	3054016262	TRTS-520AOMHA	Caudalímetro lectura digital RTS-520AOM3H	69-690	200 mm	