

La **Bomba autoaspirante modelo Trypower** es una bomba autoaspirante muy fiable. Con el eje del motor en acero inox. AISI 420 está preparada para piscinas de cloración salina. El cuerpo de la bomba y el difusor están fabricados en polipropileno reforzado con fibra de vidrio PPFV. Además, el sello mecánico está fabricado en grafito y SIC. La carcasa del motor es de aluminio L-2521.

El aislamiento de la bomba es de clase F y la protección es IP65.

La bomba autoaspirante es compatible en cotas y roscas con otros fabricantes, por lo que es ideal a la hora de sustituciones.

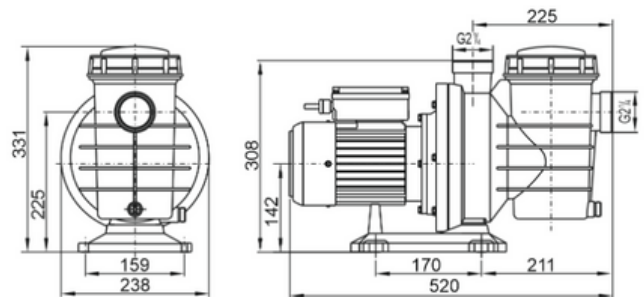
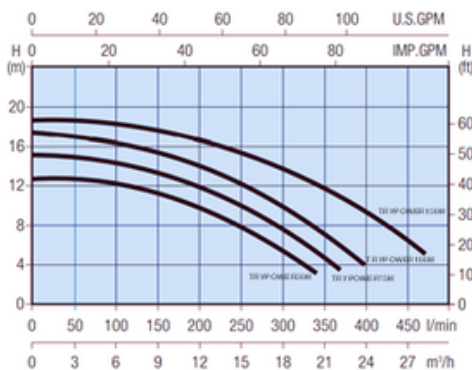
Se incluyen los racores de entrada y salida para encolar en diámetro Ø50, aunque también se puede instalar con un enlace 3 piezas R/M de 1½".

Por último, incluye llave de apriete de la tapa.



DATOS TÉCNICOS

ALIMENTACIÓN:	220 VAC
EJE DEL MOTOR:	Acero Inox. AISI 420
SELLO MECANICO:	Grafito y SIC
CLASE DE AISLAMIENTO:	F
CAUDAL:	Hasta 27 m³/h
CABLE DE ALIMENTACIÓN:	1,5 mts x 1,5 mm



Código	kW	CV	l/min m³/h	25	50	75	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
				H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)	H (metros)
TRYPower50M	0,37	0,5		12,8	13	12,5	12,2	11,9	11,3	10	8	5,3					
TRYPower75M	0,55	0,75		15,4	15	14,8	14,2	14	13,5	12	9,2	7,8	4,7				
TRYPower100M	0,75	1		17,8	17	16,7	16,5	16	15,5	13	12,5	9	4,2	4			
TRYPower150M	1,1	1,5		18,7	18,6	18,4	18,3	18	17,9	16,6	15,5	14	12	9,7	6,8		

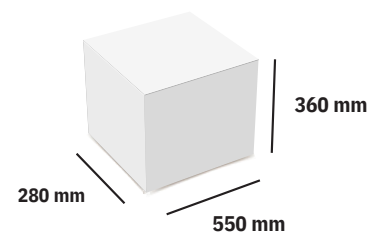
Modelo	Bomba Autoaspirante Trypower			
Referencia	TRYPower50M	TRYPower75M	TRYPower100M	TRYPower150M
Potencia (CV)	0,5	0,8	1,0	1,5
Caudal (m³/h) a 8m	15,0	17,5	19,0	25,0
Conexión	Ø50 - 1½"	Ø50 - 1½"	Ø50 - 1½"	Ø50 - 1½"
Peso (Kg)	8	9	11	12

REPUESTOS



Modelo	Repuestos Bomba Trypower				
Referencia	TRYPORAC	TRYPCEST	TRYPJUNT	TRYPOTAP	TRYROSC
Descripción	Racores	Cestillo	Junta	Tapa transparente	Rosca Tapa

CAJA UNITARIA



Peso / Caja unitaria: 10 Kg