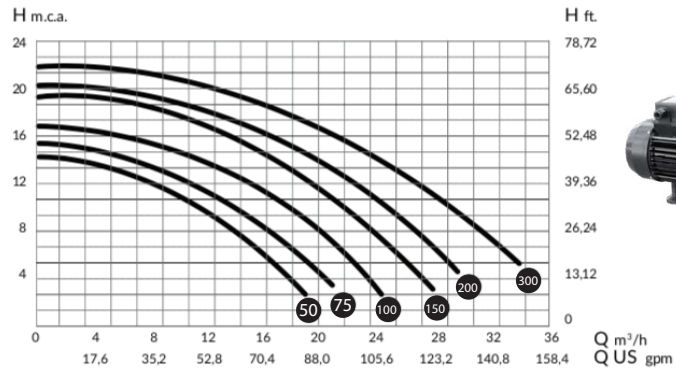




# Hidrowater

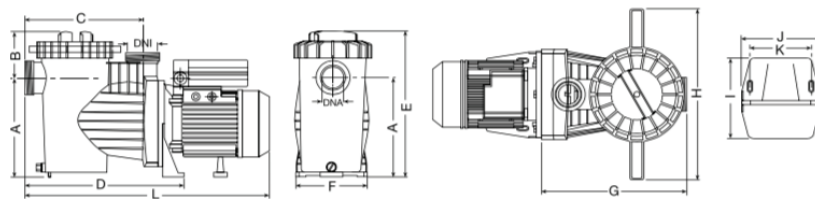
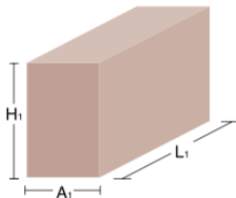
## TEIDE

### Datos técnicos



Modelo / Model / Modèle	HP	KW	Cond. µF	A			Altura manométrica m.c.a. / Manometric height w.c.m.								Diámetro		
				II	III	III	4	6	8	10	12	14	16	18	21	DNA	DNI
TEIDE 50 M TEIDE 50T	0,5	0,37	20	4,4	-	-	17,5	15,6	13,5	11,1	8,4	-	-	-	-	-	2" & Ø 63 PVC
TEIDE 75 M TEIDE 75T	0,75	0,55	20	4,75	-	-	19,5	18	15,7	13,5	10,8	7,9	-	-	3,1		
TEIDE 100 M TEIDE 100T	1	0,75	25	5,5	-	-	23,2	21,1	19,7	18	15	12,3	8,7	-	-		
TEIDE 150 M TEIDE 150T	1,5	1,1	30	7,3	-	-	27	25	23	21	19	17	13	10	-		
TEIDE 200 M TEIDE 200T	2	1,5	40	9,2	-	-	-	28	26	24	21	18	14	12	-		
TEIDE 300 M TEIDE 300T	3	2,2	40	12,2	-	-	-	32	30	29	27	23	20	15	12		

### Datos embalaje Packaging data Données d'emballage



Modelo / Model / Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	L1	A1	H1	DNA	Neto Kg.	Bruto Kg.
TEIDE 50 M TEIDE 50T	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550	630	230	360	2"	11,7	12,7
TEIDE 75 M TEIDE 75T	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550	630	230	360	2"	11,9 11,5	12,9 12,5
TEIDE 100 M TEIDE 100T	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550	630	230	360	2"	13,1 12,9	14,1 13,9
TEIDE 150 M TEIDE 150T	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	580	630	230	360	2"	15,5 13,9	16,5 14,9
TEIDE 200 M TEIDE 200T	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	580	630	230	360	2"	17,1 14,9	18,1 15,9
TEIDE 300 M TEIDE 300T	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	630	705	230	360	2"	21 17,4	22 18,4

Elctrobomba autoaspirante para piscinas, com pré-filtro de grande capacidade. Filtro com tampa de rosca transparente em policarbonato. Incorpora uma chave para abrir a tampa do pré-filtro sem qualquer esforço. Corpo da bomba, disco de suporte, difusor e chave de abertura em polipropileno, resistente a produtos químicos da piscina e reforçado com fibra de vidro. Eixo de aço inoxidável AISI-316. Turbina em Noryl. Retentor mecânico em carbono cerâmica aço inoxidável AISI-316. Parafusos em aço inoxidável AISI 304.

- Conexão de rosca fêmea de 2 ".
- Ligação para tubo de PVC Ø 63 para colagem.
- Motor assíncrono, ventilação externa.
- Grau de proteção IP-55. 50 a 60 Hz.
- Isolamento de classe F.
- Temperatura máxima da água: + 40°C.