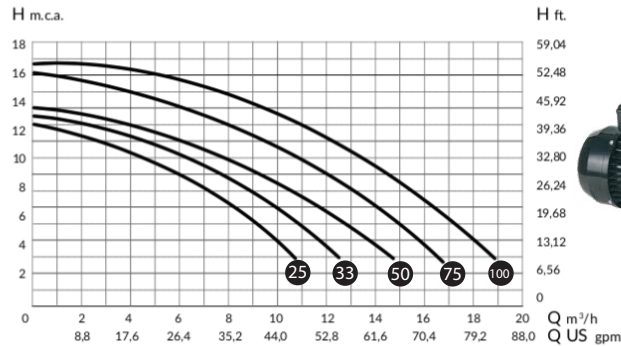




## BOMBAS / PUMPS / POMPES

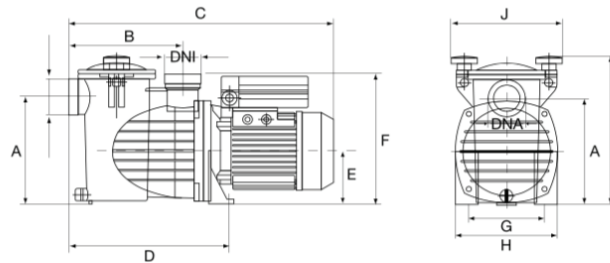
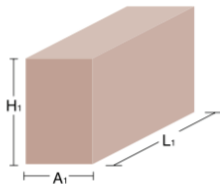
### EXCEL

#### Datos técnicos



Modelo / Model / Modèle	HP	KW	Cond. µF	A			Altura manométrica m.c.a. / Manometric height w.c.m.								Diámetro	
				II 230	III 230	III 400	4	6	8	10	11	12	13	14	DNA	DNI
							Caudal m <sup>3</sup> /h / Flow m <sup>3</sup> /h									
EXCEL 25 M EXCEL 25T	0,25	0,16	18	2,6	-	-	10	8	6	4	2,5	0,5	-	-	1 1/2" & Ø 50 PVC	
EXCEL 33 M EXCEL 33T	0,33	0,25	18	2,9	-	-	12	10	8	5,5	4,6	2	-			
EXCEL 50 M EXCEL 50T	0,5	0,37	18	3,3	-	-	14	12	10	7	6,5	5	-			
EXCEL 75 M EXCEL 75T	0,75	0,55	20	3,8	-	-	16	15	12,5	10	9,3	8	6,6	4,2		
EXCEL 100 M EXCEL 100T	0,95	0,70	20	4,2	-	-	18	16	15,3	13	12,1	10,5	9,7	7,6		

#### Datos embalaje Packaging data Données d'emballage



Modelo / Model / Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L1	A1	H1	DNA DNI	Neto Kg.	Bruto Kg.
EXCEL 25 M EXCEL 25T	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360	1 1/2"	8,5 9,8	9,5 10,8
EXCEL 33 M EXCEL 33T	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360	1 1/2"	8,5 9,8	9,5 10,8
EXCEL 50 M EXCEL 50T	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360	1 1/2"	8,5 9,8	9,5 10,8
EXCEL 75 M EXCEL 75T	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360	1 1/2"	9,9 9,8	10,9 10,8
EXCEL 100 M EXCEL 100T	191	205	470	285	95	233	140	180	265	197	630	230	360	1 1/2"	9,9 9,8	10,9 10,8

Electrobomba eléctrica autoferrante para piscina, con pré-filtro de grande capacidade. Filtro con tampa transparente em policarbonato. Corpo da bomba, disco de suporte e difusor em polipropileno resistente aos produtos químicos e reforçado com fibra de vidro. Eixo de aço inoxidável AISI-316. Turbina em Noryl. Retentor mecânico em carbono-cerâmica e aço inoxidável AISI 316. Parafusos em Aço Inox AISI 304.

- Conexão rosca fêmea 1 1/2 ".
- Ligação para tubo de PVC Ø 50.
- Motor assíncrono, ventilação externa.
- Grau de proteção IP-55. 50 Hz.
- Isolamento classe F.
- Temperatura máxima da água: + 40°C.