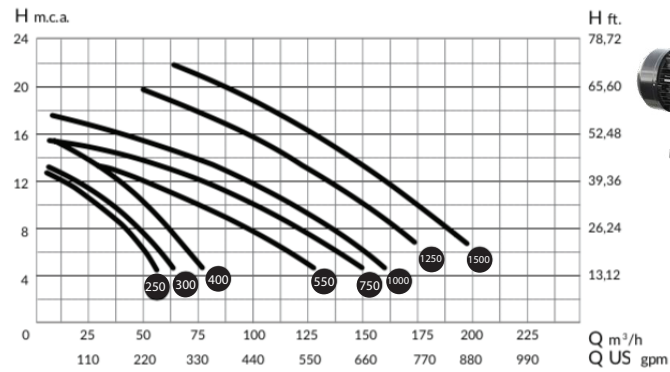




SUMMUM

Datos técnicos

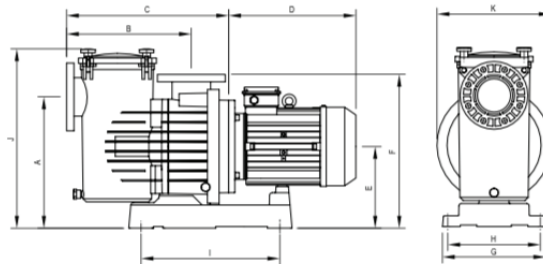
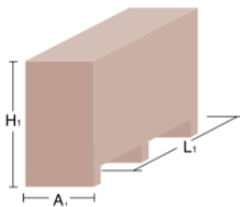


Modelo / Model / Modèle	HP	KW	A		R.P.M.	Altura manométrica m.c.a. / Manometric height w.c.m.								Diámetro		Mínimo diámetro de aspiración / Minimum size of suction pipe		
			III 230	III 400		6	8	10	12	14	16	18	20	22	ASP		IMP	
SUMMUM-4 250	2,5	1,8	8,5	4,9	1,450	53	43	32	18	-	-	-	-	-	-	110	110	110
SUMMUM-4 300	3	2,2	9,4	5,3	1,450	62	54	43	26	10	-	-	-	-	110	110	125	
SUMMUM-4 400	4	3	12,5	6,9	1,450	74	66	56	42	29	14	-	-	-	110	110	140	
SUMMUM-4 550	5,5	4	15,3	8,8	1,450	123	104	84	57	30	-	-	-	-	110	110	160	
SUMMUM-4 750	7,5	5,5	-	12	1,450	143	127	107	85	57	12	-	-	-	110	110	180	
SUMMUM-4 1000	10	7,5	-	15,8	1,450	160	145	126	107	80	48	14	-	-	110	110	180	
SUMMUM-2 1250	12,5	9,2	-	18,5	2,850	-	167	152	136	118	99	80	47	-	110	110	180	
SUMMUM-2 1500	15	11	-	20,9	2,850	-	188	177	162	146	130	112	92	66	110	110	200	

Datos embalaje

Packaging data

Données d'emballage



Modelo / Model / Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	DN	øT	Pt	A1	H1	L1	Peso Kg.
SUMMUM-4 250	420	405	530	310	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	385	595	840	42
SUMMUM-4 300	420	405	530	310	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	385	595	840	42,5
SUMMUM-4 400	420	405	530	310	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	385	595	840	44,5
SUMMUM-4 550	420	405	530	335	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	385	715	1.170	53,4
SUMMUM-4 750	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	385	715	1.170	66
SUMMUM-4 1000	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	385	715	1.170	76
SUMMUM-2 1250	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	385	715	1.170	84,5
SUMMUM-2 1500	420	405	508	380	265	495	335	300	450	590	370	110	16	180	385	715	1.170	85,5

Elctrobomba autoaspirante de alto flujo con motores de 2 e 4 polos (muito silenciosa), ideal para equipamentos de grande filtração. Incorpora um pré-filtro na sucção de grandes dimensões. Filtro com tampa transparente em policarbonato. Flanges de conexão padrão. Turbina em Noryl. Corpo pré-filtro, Corpo da bomba, Voluta, em polipropileno resistente aos produtos químicos das piscinas e reforçado com fibra de vidro. Cesto pré-filtro de polietileno. Tampa do pré filtro em policarbonato com sistema de fechamento com quatro palomilhas. Retentor mecânico em carbono cerâmico e aço inoxidável AISI 316. Parafusos em aço inoxidável AISI 316. Eixo em aço inox AISI 316.

- Motor assíncrono, ventilação externa.
- Grau de proteção IP-55. • isolamento classe F.
- Freqüência dupla 50 Hz e 60 Hz.
- Temperatura máxima da água: + 40°C.