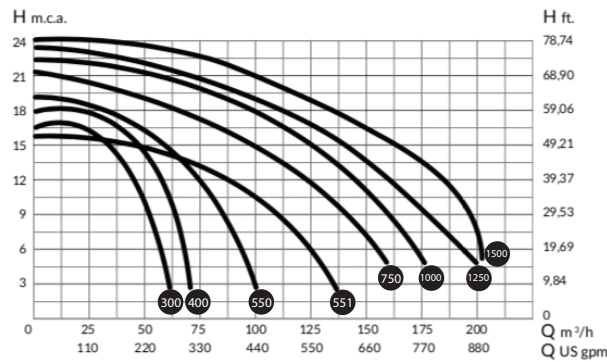




AP-2

Datos técnicos

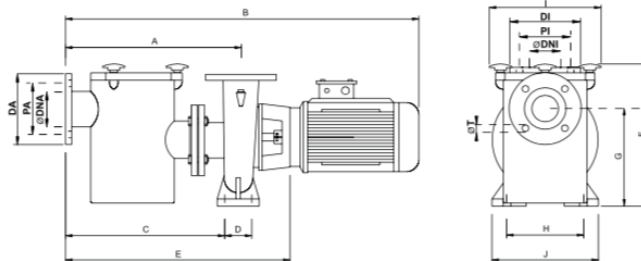
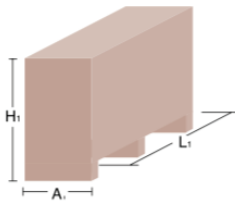


Modelo / Model / Modèle	HP	KW	A		Altura manométrica m.c.a. / Manometric height w.c.m.										DNA	DNI						
			230V	400V	6	8	10	12	14	16	18	20	22	Caudal m³/h / Flow m³/h								
AP-2 300	3	2,2	9	5,2	61	54	51	46	35	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN80	DN80
AP-2 400	4	3	12	6,9	70	64	59	55	49	42	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN80	DN80
AP-2 550	5,5	4	16,5	9,5	95	90	84	77	65	54	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN125	DN100
AP-2 551	5,5	4	16,5	9,5	128	121	107	90	69	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN125	DN100
AP-2 750	7,5	5,5	21,7	12,5	159	152	135	125	109	88	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	DN125	DN100
AP-2 1000	10	7,5	-	15,5	175	166	158	147	135	119	98	68	-	-	-	-	-	-	-	-	DN125	DN100
AP-2 1250	12,5	9,2	-	19	195	188	175	163	150	136	105	86	-	-	-	-	-	-	-	-	DN125	DN100
AP-2 1500	15	11	-	23	200	197	193	183	170	155	132	110	87	-	-	-	-	-	-	-	DN125	DN100

Datos embalaje

Packaging data

Données d'emballage



Modelo / Model / Modèle	Modelos / Types a 2.900 r.p.m.										Aspiración / Inlet				Impulsión / Output				Embalaje / Package			Peso kg.		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Ø DNA	DA	PA	N°T	ØT	Ø DNA	DI	PI	N°T	ØT	L1		A1	H1
AP-2 300	465	880	425	80	80	410	275	200	320	250	80	200	160	8	18	80	200	160	8	18	1050	400	660	75
AP-2 400	465	910	425	80	80	410	275	200	320	250	80	200	160	8	18	80	200	160	8	18	1050	400	660	79
AP-2 550	500	985	455	105	105	435	280	215	330	280	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1150	400	660	104
AP-2 551	500	985	455	105	105	435	280	215	330	280	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1150	400	660	104
AP-2 750	500	1050	455	105	105	435	280	215	330	280	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1150	400	660	121
AP-2 1000	525	1095	470	120	120	465	325	275	345	330	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1150	400	660	140
AP-2 1250	525	1130	470	120	120	465	325	275	345	330	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1150	400	660	148
AP-2 1500	525	1130	470	120	120	465	325	275	345	330	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	1150	400	660	148

Eletrobomba centrífuga de grande fluxo, à qual foi aplicado um pré-filtro na sucção, o que os torna a bomba ideal para grandes equipamentos de filtração. Corpo da bomba, pré-filtro, acoplamento e turbina em ferro fundido. Eixo e cesto pré-filtro em aço inoxidável AISI 316. Retentor mecânico em carbono-cerâmica. A pedido a turbina pode ser fornecida em bronze (custo adicional).

- Motor assíncrono, ventilação externa.
- Grau de proteção IP-55.
- 2 polos 50-60 Hz.
- Rotação 2850 RPM