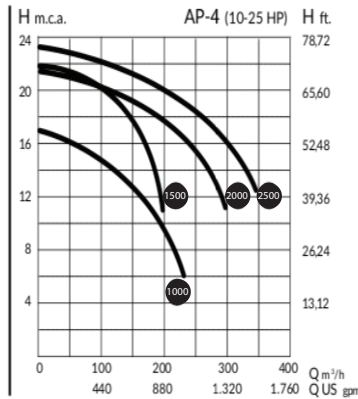
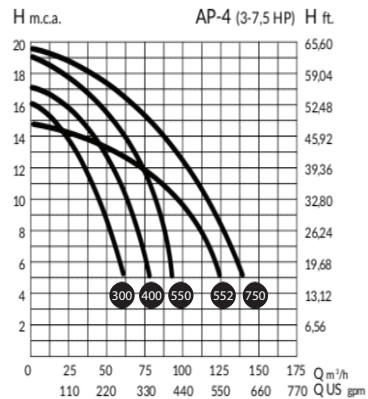




AP-4

Datos técnicos

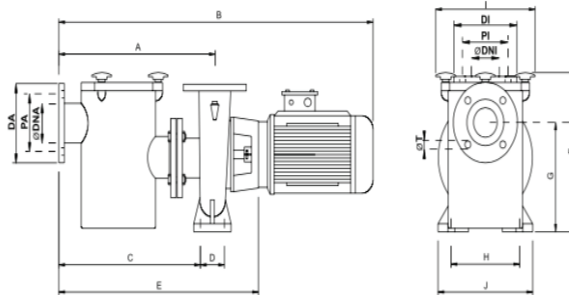
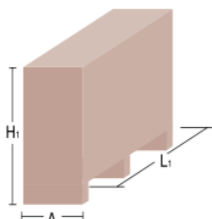


Hidrowater



Modelo / Model / Modèle	HP	KW	A		Altura manométrica m.c.a. / Manometric height w.c.m.										Ø DNA	Ø DNI		
			230V	400V	9	10	12	14	15	16	18	20	21	Caudal m³/h / Flow m³/h				
AP-4 300	3	2,2	9,4	5,3	54	50	44	30	20	-	-	-	-	-	-	-	DN65	DN50
AP-4 400	4	3	12,5	6,9	-	70	67	50	36	20	-	-	-	-	-	-	DN80	DN65
AP-4 550	5,5	4	17	9,2	-	-	84	72	66	54	20	-	-	-	-	-	DN80	DN65
AP-4 552	5,5	4	17	9,2	120	110	78	28	-	-	-	-	-	-	-	-	DN100	DN80
AP-4 750	7,5	5,5	23	12	-	-	124	104	90	72	-	-	-	-	-	-	DN100	DN80
AP-4 1000	10	7,5	-	15,5	-	210	175	130	90	60	-	-	-	-	-	-	DN125	DN100
AP-4 1500	15	11	-	21,8	-	-	215	200	190	180	150	120	60	-	-	-	DN125	DN100
AP-4 2000	20	15	-	32	-	-	320	300	275	260	210	102	-	-	-	-	DN150	DN125
AP-4 2500	25	18,5	-	39	-	-	360	340	310	280	220	190	-	-	-	-	DN150	DN125

Datos embalaje Packaging data Données d'emballage



Modelo / Model / Modèle	Modelos / Types a 1450 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	NºT	ØT	Ø DNA	DI	PI	NºT	ØT	H1		A1	L1
AP-4 300	465	979	430	70	639	360	250	212	265	302	65	185	145	4	18	50	165	125	4	18	660	400	1050	94
AP-4 400	442	998	398	95	616	450	250	250	320	333	80	200	160	4	18	65	185	145	4	18	660	400	1050	105
AP-4 550	442	1021	398	95	616	450	250	250	320	333	80	200	160	4	18	65	185	145	4	18	660	400	1150	110
AP-4 552	490	1138	443	95	733	430	270	280	345	365	100	220	180	8	18	80	200	160	8	18	660	400	1150	140
AP-4 750	490	1248	443	95	733	430	270	280	345	365	100	220	180	8	18	80	200	160	8	18	660	400	1150	155
AP-4 1000	500	1258	440	120	743	480	270	280	360	392	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	490	400	1280	176
AP-4 1500	515	1413	455	120	788	505	270	315	400	424	125	250	210	8	18	100	220	180	8	18	510	430	1430	272
AP-4 2020	585	1528	525	120	858	611	380	315	400	472	150	290	240	8	18	125	250	210	8	18	615	480	1560	355
AP-4 2500	585	1558	525	120	858	611	380	315	400	472	150	290	240	8	18	125	250	210	8	18	615	480	1595	385

Eléctrobomba centrífuga de grande fluxo, na qual um pré-filtro foi incorporado na sucção, o que torna a bomba ideal para grandes equipamentos de filtragem. Com um motor de 4 pólos, o funcionamento torna-se muito silencioso aumentando a fiabilidade e a durabilidade. Corpo da bomba, suporte, pré-filtro e turbina em ferro fundido. Cesto pré-filtro em aço inoxidável AISI 316. Retentor mecânico em carboneto de silício-carbono. A pedido a turbina pode ser fornecida em bronze (custo adicional).

- Motor assíncrono, ventilação externa.
- Grau de proteção IP-55.
- 4 polos 50-60 Hz.
- Rotação 1450 RPM