



PA 106



PA 200T



4"



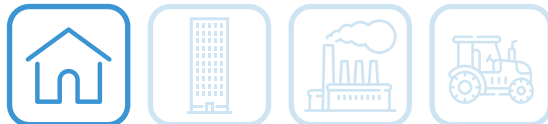
Bomba centrífuga autocebante con eyector externo (convertible) 2" y 4" para suministros de agua (incluso mezclado con gas) Para pequeños sistemas domésticos, cuando son conectados a estanques hidroneumáticos y sistemas de presurizaciones.

### Características de fabricación

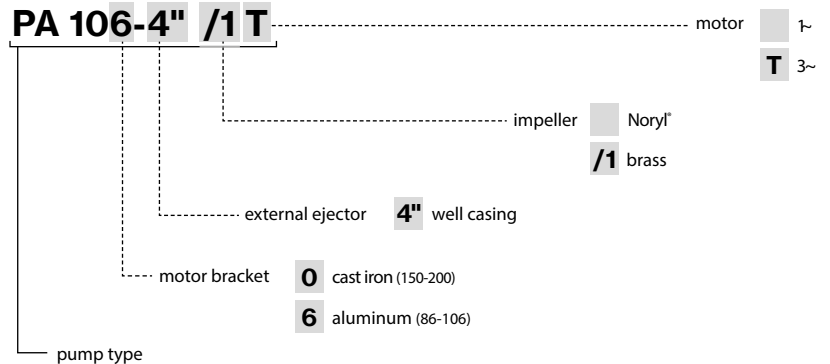
<b>Cuerpo de la bomba</b>	Hierro fundido
<b>Soporte del motor</b>	Aluminio (86/100), Hierro fundido (150/200)
<b>Impulsor</b>	Noryl® o latón
<b>Sello mecánico</b>	Cerámico / grafito / NBR
<b>Eje del motor</b>	Acero AISI 416 (80/100), Acero AISI 303 parte hidráulica (150/200)
<b>Temperatura del líquido</b>	0 - 50 °C
<b>Presión de trabajo</b>	Máximo 8 bar

### Motor

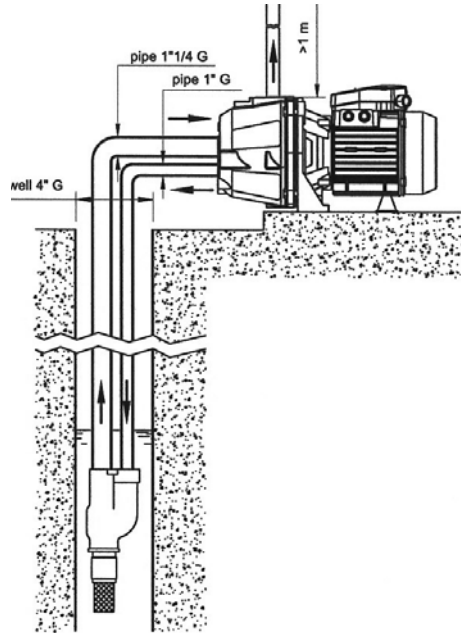
	3~ 230/400V - 50Hz
<b>Motor de inducción de 2 polos</b>	1~ 230V - 50Hz (Con protección térmica)
<b>Clase de aislamiento</b>	F
<b>Grado de protección</b>	IPX4



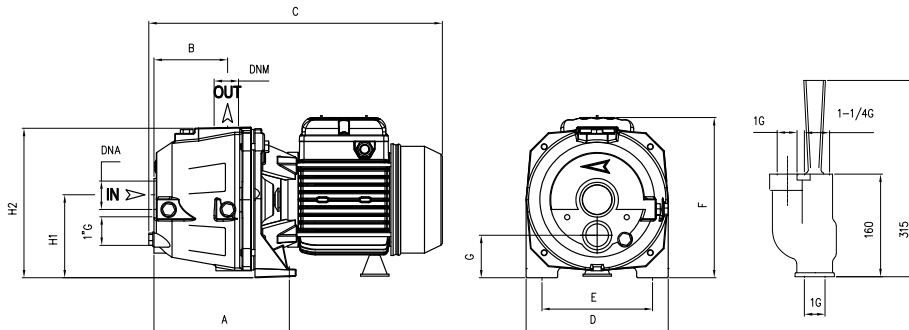
### PA 106-4" /1 T



TYPE	LOTS			
	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
PA 86-106	85×110×145	60	85×110×190	80
PA 150-200	80×120×140	35	80×120×190	49



TIPO		P2		P1 (kW)		AMPERAJE		Ejector type	Suction depth. m	Q (m³/h - l/min)														
1~	3~	HP	kW	1~	3~	1-230 V 50 Hz	3-400 V 50 Hz			H (m)														
										0,18 3	0,36 6	0,6 10	0,9 15	1,2 20	1,5 25	1,8 30	2,1 35	3 50	3,6 60					
PA 86	PA 86 T	0,8	0,59	0,8	0,81	3,7	1,4	P 20	15	31	28	25	22	19	17	15	12							
								P 30	20	28	23	18	15	13	11									
PA 106	PA 106 T	1	0,74	1,02	1,05	4,7	2,3	P 20	15	40	37	34	30	27	24	21	18							
								P 30	20	37	34	30	25	21	17									
PA 150	PA 150 T	1,5	1,1	1,65	1,65	8,2	3	P 20	15								42	35	25	21				
								P 20	20								50	37	30	21				
								P 30	25								45	34	27					
PA 200	PA 200 T	2	1,5	2,22	2,22	10,3	4,1	P 20	15									46	35	30				
								P 20	20											48	43	32	27	
								P 30	25										50	44	40	28	23	
								P 30	35							28	20							
									40															
									50			49	46	30										



TYPE	DIMENSIONES (mm)											M			Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	DNA	DNM	I	L	M	
PA 86	168	82	360	180	140	195	52	97	188			440	200	225	16
PA 106	168	82	360	180	140	195	52	97	188			440	200	225	18
PA 150	125	74	415	220	177	230	60	112	240	1" 1/4 G	1" G	525	230	280	28,5
PA 200	125	74	415	220	177	230	60	112	240			525	230	280	29