

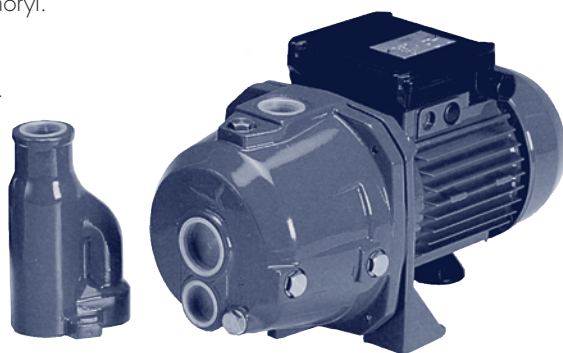
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas de aspiración profunda hasta 50 m.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-44.
- Aislamiento clase B hasta bomba de 1 CV, para modelos superiores clase F.
- Eje de acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba, soporte motor e inyector en fundición gris.
- Turbina, difusor y tubo del venturi en noryl.
- Uyelo en latón.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 40° C.

APLICACIONES

- Electrobombas autoaspirantes para aspiraciones profundas con doble tubo hasta 50 m. mediante inyector, ideales para pozos de Ø mínimo 4".

APM-75



Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Tipo Venturi	Aspiración en m.	Altura manométrica en m.c.a.										
				Asp	Imp			10	15	20	25	30	35	40	45	50		
APT-75	0,8	trifásica	220/380	1¼-1"	1"	corto	15	Caudal en l/h										
							20		2300	1800	1100	600	200					
APM-75		monofásica	220			largo	25		1500	900	500	200						
							30		700	400	200							
APT-100	1	trifásica	220/380	1¼-1"	1"	corto	15			2300	1800	1400	900	500	200			
							20			1600	1300	900	600	200				
APM-100		monofásica	220			largo	25		1200	900	600	400	200					
							30		400	100								
APT-150	1,5	trifásica	220/380	1¼-1"	1"	corto	15				3800	3000	2600	2100	1800			
							20				3000	2600	2100	1800	1500			
							25				2400	2000	1600	1400				
APM-150		monofásica	220			largo	35								1200	1000	800	
							50								900	700	300	