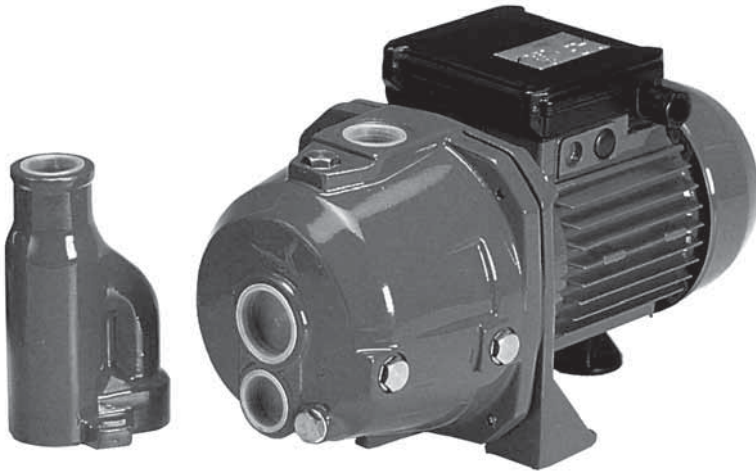


APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas autoaspirantes para aspiraciones profundas con doble tubo hasta 50 m. mediante inyector, ideales para pozos de Ø mínimo de 4".
- EN** | Self-priming electro-pumps for deep suctions with double pipe up to 50 m. through ejector, suitable for wells of minimum 4" Ø.
- FR** | Électropompes auto-amorçantes pour aspirations profondes à double tuyau jusqu'à 50 m. grâce à un ejecteur, ideales pour puits de 4" min. de diamètre.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. (m) Head - Hauteur	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Turbina Impeller Turbine
Autoaspirante Self-priming Auto-amorçantes	3800 - 100	10 - 50	2850	44	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	50	50 m.	Cerrada Closed Fermé

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

ES | **Cuerpo bomba:** Fundición.
Cuerpo unión: Fundición.
Turbina: Noryl®.
Difusor: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Eyector: Fundición.
Eje: Acero inoxidable.
Cierre mecánico: Cerámica/Grafito.

EN | **Pump body:** Cast iron.
Union body: Cast iron.
Impeller: Noryl®.
Diffuser: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Ejector: Cast iron.
Shaft: Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic/Graphite.

FR | **Corps de pompe:** Fonte.
Corps d'union: Fonte.
Turbine: Noryl®.
Diffuseur: Noryl®.
Venturi: Noryl®.
Éjecteur: Fonte.
Arbre: Acier inoxydable.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite.

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Aspiración Aspiration (m)	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)											
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp		10	15	20	25	30	35	40	45	50			
APT-75	1030	0,6	0,8	-	2,3	1,3	1 1/4 + 1"	1"	15	Caudal / Flow / Débit (l/h)	2300	1800	1100	600	200						
									20		1500	900	500	200							
									25		700	400	200								
APM-75	1031	0,6	0,8	3,6	-	-	1 1/4 + 1"	1"	30		400	100									
									15			2300	1800	1400	900	500	200				
									20			1600	1300	900	600	200					
APT-100	1040	0,75	1	-	2,5	1,4	1 1/4 + 1"	1"	25		1200	900	600	400	200						
									30		400	100									
									15				3800	3000	2600	2100	1800				
APM-100	1041	0,75	1	3,8	-	-	1 1/4 + 1"	1"	20												
									25												
									30												
APT-150	1042	1,1	1,5	-	5,2	3	1 1/4 + 1"	1"	35												
									50												
									15												
APM-150	1043	1,1	1,5	8,2	-	-	1 1/4 + 1"	1"	20												
									25												
									35												