



BOMBAS CENTRÍFUGAS (ASPIRACION PROFUNDA) CENTRIFUGAL PUMPS (DEEP SUCTION)

Aplicaciones

Bombas centrífugas autoaspirantes para aspiraciones profundas con doble tubo

Materiales

Cuerpo bomba e impulsores en fundición.

Rodete en metal.

Difusores en Noryl.

Eje en acero inox AISI 304

Cierre mecánico en carburo de silicio

Cuerpo del eyector de hierro fundido.

Venturi en tecnopolímero.

Grado de Protección IP 44.

Clase de Aislamiento F.

Motor

Protección IPX4.
Con ventilación exterior

Aislamiento clase B.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 35°C.

Temperatura ambiente máxima: 40°C.

Applications

Self-priming centrifugal pumps for deep suction with double tube

Materials

Pump body and impellers in cast iron.

Impeller in brass.

Diffusers in Noryl.

SS 304 Shaft.

SIC mechanical seal.

Cast iron ejector body

Venturi in technopolymer.

Degree of Protection IP 44.

Insulation Class F.

Motor

IPX4 protection.
With external ventilation

Class B insulation.

Single-phase version with built-in thermal protection.

Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 35°C.

Maximum ambient temperature: 40°C.



JAP 10 M



JAP 15 M



APM 150 TR

Modelo Model	Potencia P ₂		I (A) 1~50Hz 230V	Aspiración (m) Suction depth	Altura manométrica / Height (m)										Peso Weight Poids
	kW	HP			10	15	20	25	30	35	40	45	50		
JAP 10 M	0,75	1	4,0	15		2100	1600	1300	800	450	150			15 kg	
				20		1600	1300	900	600	200					
				25	1200	900	600	400	200						
				30	400	100									
JAP 15 M	1,1	1,5	9,5	15			3000	2600	2100	1900	1800	1650	1500	25 kg	
				25			2100	1900	1700	1500	1400	1200	900		
				35			1200	1150	1100	1000	900	650	450		
APM 150 TR				45			900	800	750	700	650	500	300	26 kg	