

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas autoaspirantes hasta 9 metros.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-44.
- Aislamiento clase F.
- Eje en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba y soporte del motor en fundición gris.
- Turbina en Noryl
- Difusor, uyelo y tubo del venturi en noryl.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 40° C

APLICACIONES

- Electrobombas autoaspirantes ideales para grupos de presión y pequeños riegos.
- Para aspiraciones superiores a 4 m., instalar tubería de un diámetro superior al indicado.



NPM-I

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.								
				Asp	Imp		15	20	25	30	35	40	42	47	
NP-I	0,8	trifásica	230/400	1"	1"		3000	2800	2400	1800	1300	900	600		
NPM-I	0,8	monofásica	230	1"	1"		3000	2800	2400	1800	1300	900	600		
NP-3	1	trifásica	230/400	1"	1"			3500	3100	2800	2000	1400	1200	600	
NPM-3	1	monofásica	230	1"	1"			3500	3100	2800	2000	1400	1200	600	
NP-4	1,5	trifásica	230/400	1¼"	1"					4800	3600	2500	1900	1000	
NPM-4	1,5	monofásica	230	1¼"	1"					4800	3600	2500	1900	1000	

Con estos modelos pueden montarse nuestros grupos de presión Jetbox®
(Consultar páginas 88-89)