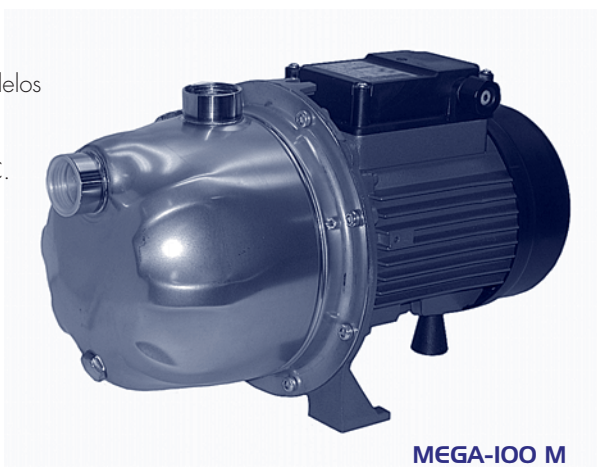


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas autoaspirantes hasta 9 m.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-44.
- Aislamiento clase F.
- Eje y cuerpo de bomba en acero inoxidable.
- Difusor, eyector y tubo del venturi en noryl.
- Turbina en noryl para los modelos monofásicos y en latón para los modelos trifásicos.
- 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.



MEGA-100 M

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Ø		Altura manométrica en m.c.a.								
				Asp	Imp	10	15	20	25	30	35	40	45	
MEGA-80 M	0,8	monofásica	230	1"	1"	Caudal en l/h	2580	2400	2100	1800	1500	1100	850	
MEGA-80 T	0,8	trifásica	230/400	1"	1"		2580	2400	2100	1800	1500	1100	850	
MEGA-100 M (NPM-2)	1	monofásica	230	1"	1"		3000	2580	2400	2200	2000	1500	1100	600
MEGA-100 T (NP-2)	1	trifásica	230/400	1"	1"		3000	2580	2400	2200	2000	1500	1100	600
MEGA-120 M	1,2	monofásica	230	1"	1"		4200	3900	3800	3600	3100	2400	1500	700
MEGA-120 T	1,2	trifásica	230/400	1"	1"		4200	3900	3800	3600	3100	2400	1500	700

Con estos modelos pueden montarse nuestros grupos de presión Jetibox®
(Consultar páginas 86-87)