

## Electrobombas horizontales autoaspirantes "JET" y de aspiración profunda "PR"

### RODETE LATÓN



JET 951M



PR 100M

### Aplicaciones

Para abastecimientos domésticos, civiles, industriales, agrícolas, etc. (equipos de presión, riegos por aspersión, etc.)

Para agua limpia sin elementos o aditivos que puedan perjudicar los materiales de la bomba.

Temperatura máxima del líquido 50°C.

Presión máxima de servicio 6 bar.

JET: Capacidad de aspiración de 9 metros.

PR: Capacidad de hasta 50 metros de aspiración con doble tubería y diámetro mínimo de pozo de 4".

### Construcción

#### Bomba

Serie JET: rodetes de estampación de latón, eje en acero inox. y sello mecánico en grafito-cerámica.

Serie PR: Cuerpo bomba, soporte motor y cuerpo inyector en fundición gris. Rodete en latón estampados. Difusor bomba, difusor y boquilla inyector reforzado con fibra de vidrio 20% (GNF2V)

#### Motor

A inducción de 2 polos, 50Hz. (n=2900rpm)

Trifásico 230/400 V±10%.

Monofásico 230 V±10%, con termoprotector.

Aislamiento en clase F. Protección IP 54.

Se puede suministrar con calderín de 24 y 50 lts. y con regulador de presión Controlmatic, Flucontrol y Varivip.

Imprescindible instalar válvula de pie en aspiración para funcionamiento instantáneo.

### Prestaciones y características

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	Motor P2		Intensidad (A) Monof. 230V	l/min m³/h	10	20	30	35	40	50	60	70	80	Ø ASP	Ø IMP	Peso
	kw	HP			0,6	1,2	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8			
JET 951M	0,75	1	4,5	m.c.a.	39	34	29	27	25	21	20			G 1"	G 1"	13,4
JET 1501M	1,1	1,5	7,5		50	43	38	35	31	28	22	18	12	G1 1/4"	G 1"	14,5

### Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		Intensidad (A) Monof. 230V	Tipo Inyector	Altura Asp. m.	l/min m³/h	3	6	10	15	20	25	30	35	50	60	Peso
	kw	HP					0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	3	3,6	
PR 100M	0,75	1	5,5	P20	15	m.c.a.	40	37	34	30	27	24	21	18			19
	0,75	1	5,5	P20	20		37	34	30	25	21	21					19

M: Monofásico