

## JET Y JETINOX BOMBAS CENTRIFUGAS AUTOASPIRANTES



JET



JETINOX

Electrobombas autoaspirantes, capaces de trabajar con líquidos que contengan pequeñas burbujas de aire. Su gran capacidad de aspiración y su silenciosidad, hacen que con esta gama se consigan las mejores prestaciones, tan en uso doméstico, como industrial y, en general, en todas aquellas instalaciones donde sea imprescindible su principal característica:

### La autoaspiración:

Vienen acopladas a motores asíncronos monofásicos, con condensador permanente, refrigerados mediante un ventilador externo. Todos los modelos incorporan un protector termoamperimétrico en su interior.

### Prestaciones:

- Altura máxima de aspiración: 9 m.c.a.
- Temperatura del líquido: Desde 0°C hasta +35°C.
- Temperatura máxima de ambiente: 40°C.
- Presión máxima de trabajo: 6 bars.
- Características del líquido bombeado: Limpio, sin partículas sólidas ni abrasivas, químicamente neutro, no cristalizado ni agresivo.

### Datos eléctricos

### Características técnicas

Modelo	Voltaje 50Hz.	P1 Max. W	P2 Nominal		In Amp.	Mf.	P.V.P.	A	B	C	DNA	DNM	Peso Kgr.
			Kw	HP									
JET-GM-60	1x220 V.	620	0,45	0,6	2,8	10	129 €	40	180	157	1"	1"	15
JET-GM-80		830	0,6	0,8	3,5	12	147 €	448					17,5
JET-GM-100		1035	0,75	1	5,5	20	164 €						25
JET-GT-100	3x220/380 V.	2200	1,1	1,5	2,9 - 1,6	-	164 €	515	206	158	1 1/4"	1"	25
JET-GM-150	1x220 V.				7,5	30	303 €	515	206	158	1 1/4"		25
JET INOX-GM-100	1x220 V.	1000	0,92	1,25	4,6	20	204 €	410	220	360	1"	1"	9,7

### Datos hidráulicos

Modelo	HP	m³/h l/min	Caudal en metros cúbicos / hora													
			0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	3,8
			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
JET-GM-60	0,6	mts.	40	35	33	31	28	25	21	15	-	-	-	-	-	
JET-GM-80	0,8		45	42	39	38	35	32	29	27	22	10	-	-	-	
JET-GM-100	1		48	46	45	43	41	39	37	34	32	24	22	18	-	
JET-GT-100			57	55	52	51	47	45	43	40	37	34	32	29	27	26
JET-GM-150	1,5		57	55	52	51	47	45	43	40	37	34	32	29	27	26
JET INOX-GM-100	1		45	42	40	37	33	29	25	20	15	10	3	-	-	-