

# Bombas centrífugas autoaspirantes

## JEXI/JET Autoaspirantes 9 metros

Adecuadas para trabajar en suministros domésticos, sistemas de riego, grupos de presión...

Para aspiraciones superiores a 4 mts. es necesario ampliar el diámetro de la tubería de aspiración a un diámetro superior al de la boca de la bomba.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

* Turbina	Noryl ®
* Cuerpo	Fundición
* Cierre mecánico	Cerámica / grafito
* Eje	Acero Inoxidable
* Motor	Motor cerrado, ventilación ext. Servicio Continuo, condensador y protección térmica en 230 v.
* Tipo	IP 44, Clase F
* Rpm	2900 rpm / 50 Hz.
* Voltaje	II 230 v. - 230/400 v.

### CAMPO DE TRABAJO

* Temperatura	0 hasta 50 °C
* Presión Trabajo	8 bar máx.
* Aspiración Máxima	9 mts.
* Aguas o líquidos limpios (sin impurezas) y no agresivos con los materiales constructivos.	



JEXI



JET-100/301



JET-150/200

Modelo	CV	A		CAUDAL METROS CÚBICOS/HORA								Ø ASP/IMP	
		II 230 V.	III 400 V.	0	1,2	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2		
II 230 V.	230/400 V.	ALTURA MANOMÉTRICA METROS											
JEXI-80	-	0,8	3,7	-	40	20	13	9	-	-	-	-	1"
JEXI-100	-	1	4,7	-	45	28	20	14	(9)	-	-	-	1"
JET-80-M	-	0,8	3,7	-	40	20	13	9	-	-	-	-	1"
JET-100-M	JET-100-T	1	4,7	2,2	45	28	20	14	(9)	-	-	-	1"
JET-151-M	JET-151-T	1,5	8,2	3,4	50	45	43	41	37	32	28	25	1 1/2" - 1 1/4"
JET-201-M	JET-201-T	2	9,8	3,9	58	53	50	48	44	40	36	32	1 1/2" - 1 1/4"
-	JET-301-T	3	-	4,8	65	59	57	55	51	47	43	39	1 1/2" - 1 1/4"
JET-150-M	JET-150-T	1,5	7,9	3,3	61	56	54	48	45	36	(32)	-	1 1/2" - 1"
JET-200-M	JET-200-T	2	10,3	3,9	62	59	58	54	52	46	40	-	1 1/2" - 1"



Equipos de presión, pág. 18  
Accesorios equipos, pág. 261  
Acumuladores, pág. 254  
Cuadros eléctricos, pág. 66