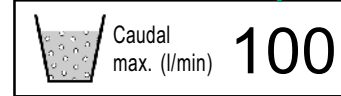
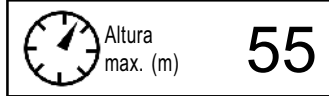
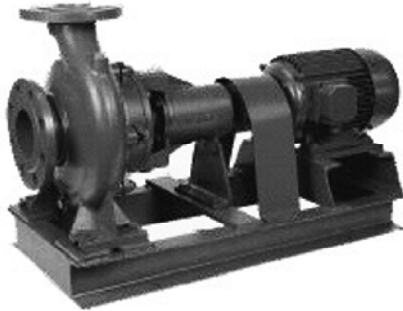


## SERIE: MJ

### Bombas centrífugas normalizadas sobre bancada

2900 rpm



#### APLICACIONES

Electrobombas centrífugas normalizadas montadas sobre bancada, con bomba de eje libre acoplamiento elástico y motor y contruidas de acuerdo a las normas DIN 24255. Muy adecuadas para aplicaciones agrícolas, industriales y en servicios generales en los mercados de la construcción, abastecimiento de aguas, riegos complejos, circulación de agua fría y caliente, climatización, equipos de presión, equipos contraincendios, etc.

#### FUNCIONAMIENTO

**Fluido:** Aguas limpias o ligeramente turbias no abrasivas

**Temperatura máxima del líquido:** 90°C

**Presión máxima de ejercicio:** 10 bars

**Altura máxima de aspiración:** Consultar el NPSH en nuestro catálogo técnico

#### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

**CUERPO BOMBA:** En fundición gris

**SOPORTE BOMBA:** En fundición gris

**RODETE:** En fundición gris

**EJE MOTOR:** Acero inoxidable

**SELLO MECÁNICO:** Cerámica/Grafito

#### MOTOR ELECTRICO

Del tipo de inducción con rotor de jaula, de dos polos, cerrado y autoventilado, apto para el funcionamiento en continuo, con grado de protección IP44 y aislante clase F. Motores trifásicos 230/400 V – 50 Hz o 400/690 V – 50 Hz. Los motores trifásicos deberán ser protegidos por el usuario

DOMESTICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CIVIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGRICOLA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### CONEXIONES

Modelo	Ø Asp.	Ø Imp.	Tub. recomendada	
			Asp	Imp
MJ 65	DN 80	DN 65	5"	4" – 5"
MJ 80	DN 100	DN 80	6"	6"

Modelo	Código		Pot. P2		Pot. P1	Q(m³/h)	54	60	72	84	96	108	120	132	144
	230/400	400/690	CV	KW			KW	(l/min)	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
MJ65-250B	MJ371	MJ372	40	30	37,8	H(m)/KW	79,5	78,5	76	73	69,3	65	60	54,5	48,5
MJ65-250A	MJ381	MJ382	50	37	45		89,5	88,5	86,5	84	80,5	76,5	72	66,5	60,5

Modelo	Código		Pot. P2		Pot. P1	Q(m³/h)	84	96	114	132	156	180	195	210	225	240
	230/400	400/690	CV	KW			KW	(l/min)	1400	1600	1900	2200	2600	3000	3250	3500
MJ80-200B1	MJ431	MJ432	40	30	37,8	H(m) / KW	45,7	45,5	45,1	44,4	43	41	40,3			
MJ80-200B2	MJ433	MJ434	50	37	45		50,8	50,6	50,1	49,3	47,7	45,5	44,8	41,6	38,6	
MJ80-200A1	MJ441	MJ442	50	37	45		53,6	53	52,2	50,8	48,9	47,4				
MJ80-200A2	MJ443	MJ444	60	45	57		59,6	58,9	58	56,4	54,3	52,7	50,8	48,5	46,1	

Para otros modelos consultar