

Bomba Jet Cabezal Acero Inoxidable

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MÁXIMA m	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES SUCC. DESC.	DIMENSIONES mm			PESO
		HP	W			H(m)	Q(l/min)		D1	D2	D3	
2576	JET370	½	370	127V~60Hz 1F	27	22 ÷ 5	8 ÷ 46	NPT 1" NPT 1"	190 x 330 x 180		6.5 Kg	
2566	JET550	¾	550		30	25 ÷ 5	20 ÷ 55		190 x 330 x 180	7.5 kg		
2567	JET750	1	750		38	32 ÷ 7	21 ÷ 60		210 x 390 x 200	8.4 kg		
2568	JET1100	1½	1100		44	41 ÷ 8	25 ÷ 65		210 x 390 x 200	10.2 kg		
2569	JET1500	2	1500		48	43 ÷ 10	29 ÷ 82		234 x 460 x 200	13.9 kg		

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



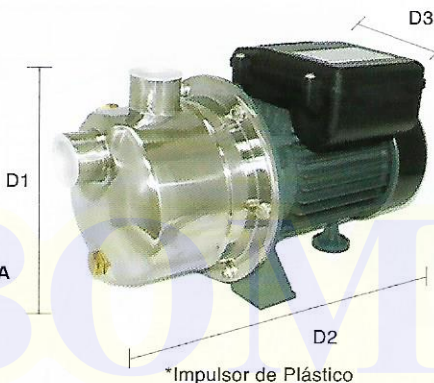
EMBOBINADO DE COBRE 100%



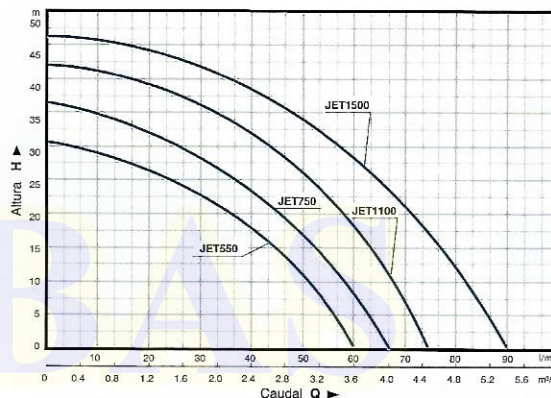
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



SUCCIÓN MÁXIMA
7 MTS



*Impulsor de Plástico



Refacciones para Mantenimiento y Reparación

BOMBA MODELO	BALEROS		SELLO MECÁNICO		CAPACITOR		IMPULSOR		VENTILADOR	
	MODELO	CLAVE	MODELO	CLAVE	MODELO	CLAVE	MODELO	CLAVE	MODELO	CLAVE
JET370 / SGJS370N	6201 2RZ 6202 2RZ	4021 4022	LM301-12ABPC	4501	CBB60/C/25uf/250V	0711			VEN-1	1921
JET550 / SGJS550N	6202 2RZ	4022	LM301-12ABPC	4501	CBB60/C/20uf/250V	0713	YL126	7126	VEN-1	1921
JET750 / SGJS750N	6202 2RZ 6203 2RZ	4022 4023	LM301-14ABPC	4502	CBB60/C/35uf/250V	0714	YL127	7127	VEN-2	1922
JET1100 / SGJS1100N	6202 2RZ 6203 2RZ	4022 4023	LM301-14ABPC	4502	CBB60/C/50uf/250V	0717	YL128	7128	VEN-2	1922
JET1500 / SGJS1500N	6204 2RZ	4024	LM301-16ABPC	4503	CBB60/C/60uf/250V	0718	YL129	7129	VEN-3	1923

Bomba Jet Cabezal Acero Inoxidable

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MÁXIMA m	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES SUCC. DESC.	DIMENSIONES mm	PESO
		HP	W			H(m)	Q(l/min)			
2561	SGJS370N	½	370	127V~60Hz 1F	27	22 ÷ 5	8 ÷ 46	NPT 1" NPT 1"	415 x 220 x 240	6.5 Kg
2562	SGJS550N	¾	550		32	27 ÷ 10	10 ÷ 48		460 x 225 x 255	9 Kg
2563	SGJS750N	1	750		35	30.5 ÷ 10	10.5 ÷ 62		460 x 225 x 255	10.5 Kg

PRODUCTO FUERA DE CATÁLOGO
HASTA AGOTAR EXISTENCIA

MOTOR CON PROTECCIÓN TÉRMICA



EMBOBINADO DE COBRE 100%



PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



SUCCIÓN MÁXIMA
7 MTS



*Impulsor de Plástico.

