

**Electrobombas centrífugas monobloc biturbina****STD 310 T****Aplicaciones**

Para usos domésticos, así como para aplicaciones civiles, agrícolas e industriales. Para agua limpia sin elementos o aditivos que puedan perjudicar los materiales de la bomba. Temperatura máxima del líquido 90°C. Presión máxima de servicio 11 bar.

**Construcción**

**Bomba.** Cuerpo de bomba en hierro de fundición gris; rodetes en aleación de latón.

**Motor.** A inducción de 2 polos, 50hz. (n=2900rpm)

Trifásico 230/400 V $\pm$ 10%.

Monofásico 230 V $\pm$ 10%, con termoprotector.

Aislamiento en clase F. Protección IP 54.

Se puede suministrar con calderín 24 o 50 litros. o con regulador de presión Flumatic, Flucontrol, Variache y Varivip según potencia y tensión.

**Prestaciones y características**

ISO 9906:2012 (G3)

Tipo	Motor P2		I/min	0	25	50	100	150	200	250	300	400	500
	Kw	HP	m³/h	0	1,5	3	6	9	12	15	18	24	30
STD 100/1T	0,75	1	m.c.a.	44	41	37							
STD 100/1M	0,75	1		44	41	37							
STD 160T	1,10	1,5		55	52	49	35						
STD 160M	1,10	1,5		55	52	49	35						
STD 210T	1,5	2		58	56	54	40						
STD 210M	1,5	2		58	56	54	40						
STD 310T	2,20	3		64	62	60	54	45					

Tipo	Motor P2		I/min	0	25	50	100	150	200	250	300	400	500
	Kw	HP	m³/h	0	1,5	3	6	9	12	15	18	24	30
STD 400T	3	4	m.c.a.	72	70	68	60	52	39				
STD 550T	4	5,5		88	86	84	77	68	56				

Tipo	Motor P2		I/min	0	25	50	100	150	200	250	300	400	500
	Kw	HP	m³/h	0	1,5	3	6	9	12	15	18	24	30
STD 750T	5,5	7,5	m.c.a.	71	70,9	70,7	70,5	69	67	63,5	60	50	35
STD 1000T *	7,5	10		87	86	85,5	85	83	81	77,5	75	65	51
STD 1250T *	9,2	12,5		93,5	93,4	93,3	93	92	90	87	82	71	58
STD 1500T *	11	15		96	95,9	95,8	95,5	94,5	92,5	89,5	85,5	76,5	65

\* Trifásico 400/690V. Para 230/400V bajo pedido

**M:** Monofásico **T:** Trifásico  
Dimensiones en página: 226