

### Electrobombas centrífugas monobloc biturbina



STD 160T

#### 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±10%.

Monofásico 230 V±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

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	25	50	100	150	200	250	300	400	500
	Kw	HP		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		l/min m³/h	0	25	50	100	150	200	250	300	400	500
	Kw	HP		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		l/min m³/h	0	25	50	100	150	200	250	300	400	500
	Kw	HP		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

M: Monofásico T: Trifásico  
Dimensiones en página: 188

