

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Motor cerrado con ventilación externa, norma ICE.
- Protección IP-55, aislamiento clase F.
- Motores monofásicos y trifásicos hasta 1,5 C.V. y trifásicos a partir de 2 C.V.
- Cierre mecánico de alta calidad y fácil acceso.
- Bajo demanda se pueden suministrar con la brida de aspiración e impulsión en el mismo lado.
- Estos modelos no pueden trabajar en seco, en consecuencia aconsejamos siempre su instalación en carga.
- Temperatura máxima del agua 70° C.

BOMBAS TAV-37 PL. Y TAV-73 PL.

- Cuerpo aspiración e impulsión en fundición gris.
- Turbina y difusores en noryl inyectado GFN-2
- Eje y camisa en acero inoxidable.
- Cojinete superior e inferior en latón.
- Motor norma NEC con brida B-14 (TAV-37) B-5 (TAV-73).

BOMBAS TAV-95

- Cuerpo aspiración, impulsión, difusores y soporte motor en fundición gris.
- Turbinas en noryl inyectado GFN-2.
- Eje en acero inoxidable.
- Cojinete superior e inferior en latón.
- Motor norma NEC con brida B-5.

APLICACIONES

- Electrobombas verticales de alto rendimiento ideales para grandes grupos de presión y contra incendios.



TAV-37/10

Modelo	C.V.	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica m.c.a.												
		Asp	Imp		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
TAV-37/2 PL	1	1½"	1½"		11000	5000											
TAV-37/3 PL	1,5	1½"	1½"		12000	9000	4000										
TAV-37/4 PL	1,5	1½"	1½"			11000	8000	4000									
TAV-37/5 PL	2	1½"	1½"			15000	9800	7300	3000								
TAV-37/6 PL	3	1½"	1½"				10800	9000	7000	2500							
TAV-37/7 PL	3	1½"	1½"				11500	10000	8600	6800	3000						
TAV-37/8 PL	3	1½"	1½"				12000	10800	9600	8000	6600	2500					
TAV-37/9 PL	4	1½"	1½"				12300	11200	10200	9000	7800	6200	2500				
TAV-37/10 PL	4	1½"	1½"					11800	11000	10000	9000	8000	6100	2900			
TAV-37/11 PL	5,5	1½"	1½"					12200	11500	10700	9500	9000	7500	6000	2000		
TAV-37/12 PL	5,5	1½"	1½"					12500	11800	11000	10300	9500	8500	7500	6000	3000	
TAV-37/13 PL	5,5	1½"	1½"					13000	12100	11500	10800	10000	9200	8200	7200	6000	2500

Modelo	C.V.	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica m.c.a.														
		Asp	Imp		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
TAV-73/2 PL	4	2"	2"		27000	20100	12500												
TAV-73/3 PL	4	2"	2"			24900	20000	15000	7500										
TAV-73/4 PL	5,5	2"	2"			26400	25000	20400	17500	12800									
TAV-73/5 PL	7,5	2"	2"				26200	23500	21500	19000	16000	10000							
TAV-73/6 PL	7,5	2"	2"					25200	24000	22000	19000	17000	13600	6000					
TAV-73/7 PL	10	2"	2"						25400	24600	22600	21000	18800	16200	12500				
TAV-73/8 PL	10	2"	2"							26500	24900	23200	21400	19700	17300	14500	8000		
TAV-73/9 PL	12,5	2"	2"								26600	25200	24500	22300	20000	18200	15500	12300	6000

Modelo	C.V.	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica m.c.a.														
		Asp	Imp		20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	
TAV-95/2 PL	10	2½"	2½"		45000	42000	33000	18000											
TAV-95/3 PL	12,5	2½"	2½"			47000	43000	40000	33000	25000	5000								
TAV-95/4 PL	15	2½"	2½"				47000	43000	42000	38000	33000	27000	15000						
TAV-95/5 PL	20	2½"	2½"					47000	44000	43000	40000	37000	33000	28000	20000	5000			
TAV-95/6 PL	25	2½"	2½"							45000	43000	42000	38000	37000	33000	28000	21000	12500	