

Electrobombas multicelulares verticales

Serie


V

Aplicaciones

Para abastecimientos domésticos, civiles, industriales, agrícolas, etc. (equipos de presión, riegos por aspersión, etc.)

Para agua limpia sin elementos o aditivos que puedan perjudicar los materiales de la bomba.

Temperatura máxima del líquido 50°C.

Presión máxima de servicio 11 bar.

Construcción

BOMBA. Base bomba y acoplamiento al motor en hierro de fundición gris; rodetes y eje en acero inoxidable; difusores en noryl reforzado con fibra de vidrio (GFN2V); sello mecánico en cerámica y grafito.

MOTOR. Motor a inducción de 2 polos, 50 Hz. (n = 2900 rpm). Protección IP 55.

Trifásico 230/400 V ±10% o 400/690 V ±10%.



V 30T

PRESTACIONES Y CARACTERISTICAS

Tipos	Motor P2		Caudal en litros por hora										Bridas roscadas Imp. Asp.
	HP	Kw	900	1800	2700	3600	4500	5400	7200	9000			
			Altura en metros										
V 15T	1,5	1,1	56,2	55	53	50	46	42	32	20			G 1 G 1 1/4
V 20T	2	1,5	68,5	67	64	61	57	52	40	24,7			
V 30T	3	2,2	81,5	79	76	73	68	64	49	30			
V 40T	4	3	109	105	101	97	90,5	85	65	41			
V 45T	4,5	3,3	120	116	110	105	97	90	72	48			

• Estos tipos se suministran también con motor monofásico 230 V.