Electrobombas centrífugas monobloc horizontal serie Monoturbina



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-44.
- Aislamiento clase E y F.
- Eje en acero inoxidable.
- Cuerpo de bomba y cuerpo de unión en fundición gris.
- Turbina estampada en latón.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 80° C.

APLICACIONES

 Electrobombas monoturbinas de caudales medianos, ideales para riegos por aspersión, grupos de presión e industria.



Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Nº Turbinas	Ø			Altura manométrica en m.c.a.															
					Asp	lmp		17	20	23	25	27	30	33	35	37	40	43	45	47	49	51	53
HT-75	0,75	trifásica	220/380	1	1"	1″		5000	4800	3600	2400	900											
HM-75	0,75	monofásica	220	1	1"	1″	1"	5000	4800	3600	2400	900											
HT-95	1	trifásica	220/380	1	1"	1″				5000	4500	3800	2400	1200	900								
HM-95	1	monofásica	220	1	1"	1″				5000	4500	3800	2400	1200	900								
HT-145	1,5	trifásica	220/380	1	1¼"	1″	Caudal en l/h					6600	6000	5100	4200	3000	1200						
HM-145	1,5	monofásica	220	1	1¼″	1″	3					6600	6000	5100	4200	3000	1200						
HT-195	2	trifásica	220/380	1	1¼"	1″							8100	7200	6600	6000	5100	4200	3000	1800			
HM-195	2	monofásica	220	1	1¼"	1″	"						8100	7200	6600	6000	5100	4200	3000	1800			
HT-295	3	trifásica	220/380	1	1¼″	1″								9000	8400	7900	7200	6000	4800	3600	2400	1200	
HT-395	4	trifásica	220/380	1	2″	1¼″							19000	17000	16000	15000	13500	10800	9000	7000			
HT-495	5,5	trifásica	220/380	1	2"	1¼″								20000	19000	17800	16500	15000	13500	12000	10000	8600	6000

Con estos modelos pueden montarse nuestros grupos de presión Centribox® (Consultar páginas 86-87)