



Tabla de Selección para Bombas Utilitarias de Aluminio en Baño de Aceite

Serie	Modelo	No. de Parte	Desc.	HP	Volts	Amps.	Rendimiento GPH @ Pies					Valvula Cerrada		Cable (MTS)	Peso (KG)	Uds/ Caja
							1'	3'	5'	10'	20'	PIES	PSI			
1-MA	1-MA	521203	1/4" M	1/200	115	1,1	170	140	100	0	0	7	3	2	1	6
#1	1	501003	1/4" M	1/150	115	1,1	205	168	120	0	0	7,4	3,2	2	2	6
2E-38N	2E-38N	502203	1/4" M	1/40	115	1,7	300	255	205	70	0	11,8	5,1	2	2	6
3E-12N	3E-12N	503103	1/2" M	1/15	115	3,2	500	435	337	210	0	17,3	7,5	2	4	4
	3E-12NRY	503216	1/2" M	1/15	230	1,7/1,4	600	580	517	414	0	21	9,1	4	4	4
5-MSP	5-MSP	505000	1" F	1/6	115	5	1200	1170	1100	1000	520	26,3	11,4	3	4	4

SERIE 5-MSP

Curva de Rendimiento

Aplicaciones

- Sumideros de sótanos
- Extracción de agua
- Transferencia o recirculación de agua
- Fuentes ornamentales
- Muros de agua
- Enfriadores evaporativos industriales



Características

- Carcasa de aluminio con revestimiento epóxico
- Motor en baño de aceite de 1/6 hp
- Descarga de 1" FNPT
- Entrada filtrada
- Temperatura intermitente del líquido hasta 120° F (49° C)
- Protección de sobrecarga
- Carga máxima 26,3' (8 m)
- Solo para uso sumergible

