

SERIE MS60

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS INOX 316

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta 30 m
Caudal hasta 50 l/min (4,8 m³/h)

LÍMITES DE EMPLEO

Altura de aspiración manométrica hasta 7 m
Temperatura del líquido hasta +90 °C

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

La serie está formada por bombas centrífugas con todas las partes en contacto con el líquido a trasegar construidas en acero Inox AISI 316, por lo que son especialmente aptas para trasiego de agua de mar, soluciones químicas y productos alimentarios que, no tengan partículas sólidas en suspensión.

Su instalación deberá efectuarse en lugares protegidos y cuando el motor sea trifásico deberá instalarse un guardamotor apropiado.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO, RODETE, DIFUSOR Y EJE: En acero Inox AISI 316.
SOPORTE Y CARCASA MOTOR: En aluminio.

SELLO MECÁNICO: En cerámica y grafito. (Especial bajo demanda)

MOTOR ELÉCTRICO: Asíncrono, con ventilación externa, apto para el funcionamiento continuo, aislamiento clase F, con protector térmico incorporado en los monofásicos y protección IP55. Trifásicos alto rendimiento.

Los motores trifásicos deberán protegerse con un guardamotor adecuado.

EJECUCIÓN Y NORMAS: EN60 335-1 (IEC335-1, CEI67-50) IEC34.

CONEXIONES: Aspiración 1 1/4" - Impulsión 1"



TABLA DE PRESTACIONES 2.900 rpm

MODELO		Potencia		Amperios		Q m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8
Monofásica 230 V	Trifásica 230/400 V	kW	CV	1-230V	3-400V	l/min				
MS60/0,75M	MS60/0,75T	0,75	1	5,15	1,77	H mts	28,2	26,8	25	22

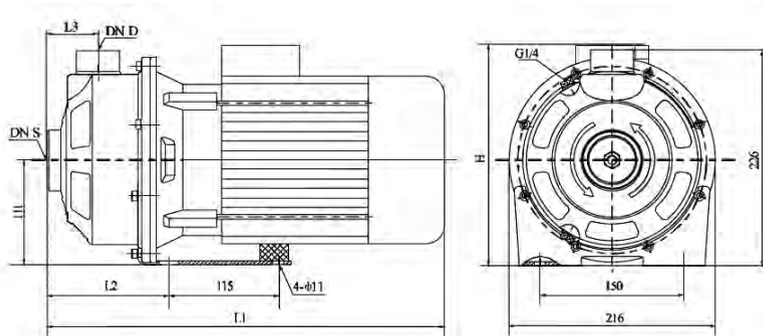


TABLA DE DIMENSIONES Y PESOS

MODELO	Dimensiones (en mm)						Peso kg
	L1	L2	L3	H	DN S	DN D	
MS60/0,75M	361	113	51	245	1 1/4"	1"	14
MS60/0,75T	361	113	51	233	1 1/4"	1"	14