



MICRO VIBRADORES ELÉCTRICOS INOX AMVSS VIBRAMOTORS



ATEX



DESARROLLADO EN FRANCIA

- Vibrators se ha convertido en la referencia mundial en el sector farmacológico al ofrecer el único vibrador de acero inoxidable en formato "micro". Microvibradores eléctricos de acero inoxidable 316L dedicados a salas blancas y entornos altamente corrosivos o salinos.
- Gama disponible en alimentación trifásica y monofásica.
- Desde 39 Kg y hasta 59 Kg de fuerza centrífuga.
- Compacto y fácil de instalar gracias a su funda precableada (1,60 m.).



*Consultémos para obtener los valores en 60 Hz / o en 230 Voltios trifásicos.

**Momento de trabajo = 2 veces el momento estático.

M O N O F Á S I C O	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS					
	RPM	Modelo	Fuerza centrífuga		Momento estático**	Tensión nominal	Corriente Máxima	Capacitor	Potencia Máxima	Peso
	50 Hz*	Fc /Polos	KG	N	kgmm	V	A	µF	W	KG
	3000	AMVSS 40/2 M	39	383	3,88	230	0,24	4	50	3,7
		AMVSS 60/2 M	59	579	5,86	230	0,24	4	50	3,8
	1500	AMVSS 25/4 M	25	245	9,94	230	0,28	4	58	4,1

T R I F Á S I C O	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS					
	Tours /min	Modelo	Fuerza centrífuga		Momento de trabajo**	Tensión nominal	Corriente Máxima	Capacitor	Potencia Máxima	Peso
	50 Hz*	Fc /Polos	KG	N	kgmm	V	A	µF	W	KG
	3000	AMVSS 40/2	39	383	3,88	400	0,18	-	40	3,7
		AMVSS 60/2	59	579	5,86	400	0,18	-	40	3,8
	1500	AMVSS 25/4	25	245	9,94	400	0,18	-	56	4,1

DIMENSIONES (mm)																				
Modelo	A	B	C	D	E	E1	E2	F	F1	F2	G	G1	G2	I	L	M	N	P	Cable	Fig.
AMVSS 40/2 M	190	127	85	77	24-40	62-74	60	92	106	85	9	6,5	6,5	47	43,5	10	94	28	M16x1,5	N
AMVSS 60/2 M	190	127	85	77	24-40	62-74	60	92	106	85	9	6,5	6,5	47	43,5	10	94	28	M16x1,5	N
AMVSS 25/4 M	190	127	85	77	24-40	62-74	60	92	106	85	9	6,5	6,5	47	43,5	10	94	28	M16x1,5	N

Nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y dimensiones sin previo aviso.

Fig.N >

