



MICRO VIBRATEURS ÉLECTRIQUES INOX AMVSS VIBRAMOTORS



ATEX



DÉVELOPPÉ EN FRANCE

> DOCUMENTS
D'INSTALLATION
& MAINTENANCE
VIA LE QR CODE

- Vibramotors est devenu la référence mondiale dans le secteur pharmacologique en proposant le seul vibrateur inox en format "micro". Micro vibrateurs électriques en acier inox 316L dédiés aux salles blanches et milieux hautement corrosifs ou salins.
- Gamme déclinée en alimentation triphasée et monophasée.
- A partir de 39 Kg et jusqu'à 59 Kg. de force centrifuge.
- Compact et simple à installer grâce à sa gaine précablée (1,60m.)



*Contactez-nous pour obtenir les valeurs en 60 Hz / ou en 230 Volts triphasé.

**Moment de travail = 2x moment statique.

M O N O P H A S É	SPECIFICATIONS MECANIQUES					SPECIFICATIONS ELECTRIQUES				
	Tours /min	Modèle	Force centrifuge		Moment Statique **	Voltage nominal	Courant Maximal	Condensateur	Puissance Maximale	Poids
	50 Hz*	Fc /Poles	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	
	AMVSS 25/4 M	25	245	9,94	230	0,28	4	58	4,1	

T R I P H A S É	SPECIFICATIONS MECANIQUES					SPECIFICATIONS ELECTRIQUES				
	Tours /min	Modèle	Force centrifuge		Moment Statique **	Voltage nominal	Courant Maximal	Condensateur	Puissance Maximale	Poids
	50 Hz*	Fc /Poles	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	
	AMVSS 25/4	25	245	9,94	400	0,18	-	56	4,1	

DIMENSIONS (mm)																					
Modèle	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	

Dimensions identiques pour les triphasés. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et dimensions sans préavis.

