



MICRO VIBRADORES ELÉCTRICOS AMV VIBRAMOTORS



ATEX



DESARROLLADO EN FRANCIA

- Vibradores industriales que ofrecen la mejor compatibilidad con equipos de terceros para sustituirlos.
- Gama disponible en alimentación trifásica y monofásica.
- Desde 21 Kg y hasta 59 Kg de fuerza centrífuga.
- Compacto y fácil de instalar gracias a su funda precableada (1,60m). Rendimiento y realización



*Consúltenos 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
		AMV 20/2 M	21	206	2,1	230	0,12	1	25	1,6
	3000	AMV 40/2 M	39	383	3,88	230	0,24	4	50	2,6
		AMV 60/2 M	59	579	5,86	230	0,24	4	50	2,7
	1500	AMV 25/4 M	25	245	9,94	230	0,28	4	58	3

DIMENSIONES (mm)																				
Modelo	A	B	C	D	E	E1	E2	F	F1	F2	G	G1	G2	I	L	M	N	P	Cable	Fig.
AMV 20/2 M	146	112	68	61	24-40	-	-	92	-	-	7	-	-	32	33	8,5	53	21	M16x1,5	M
AMV 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
AMV 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
AMV 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.



MICRO VIBRADORES ELÉCTRICOS AMV VIBRAMOTORS

*Consúltenos para obtener los valores en 60 Hz / o en 230 Voltios trifásicos. **Momento de trabajo = 2 veces el momento estático.

T R I 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
		AMV 20/2	21	206	2,1	400	0,11	-	21	1,6
	3000	AMV 40/2	39	383	3,88	400	0,18	-	40	2,6
		AMV 60/2	59	579	5,86	400	0,18	-	40	2,7
	1500	AMV 25/4	25	245	9,94	400	0,18	-	56	3

DIMENSIONES (mm)																				
Modelo	A	B	C	D	E	E1	E2	F	F1	F2	G	G1	G2	I	L	M	N	P	Cable	Fig.
AMV 20/2	146	112	68	61	24-40	-	-	92	-	-	7	-	-	32	33	8,5	53	21	M16x1,5	M
AMV 40/2	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
AMV 60/2	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
AMV 25/4	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.

