

# VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série SPV / SPX

2 pôles 3000 Tr/min 50Hz

email : sales@vibraxtion.fr

Tél. 04 37 86 12 09



## MONOPHASE

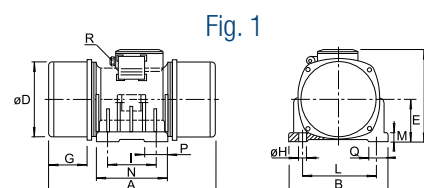
Alimentation Standard

220-240 V (...AM)\*

Autres tensions sur demande



Atex 21 & 22 sur demande



### ENTRE-AXE DE FIXATION SUR MESURE POSSIBLE POUR COMPATIBILITE AUTRE MARQUES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			C. MÉCANIQUES			C. ÉLECTRIQUES				DIMENSIONS						COTES DE FIXATION									
Modèle	Code	Taille	SM V	CF V	WV	Puissance Absorb.	Courant Nom.	Rapport	Fig.	A	B	C	D	E	G	Nr.	H	I	L	M	N	P	Q	R presse étoupe	
			Mom. Statique (kg*mm)	Force Centr. (kg)	Poids (kg)																				(kW)
SPV 0.7 AM	SPV010M00B01AM	01.0	7,5	75	4,2	0,11	-	0,5	2,0	1	195	128	121	79	45	44	4	9	62	95-106	9	100	40	32	M16x1,5
SPV 1.2 AM	SPV020M01B02AM	02.0	13	130	4,8	0,17	-	0,8	2,0	1	215	152	143	106	62	50	4	9	62-74	106	12	100	35	40	M16x1,5
SPV 1.8 AM	SPV021M01B02AM	02.1	22	220	5,2	0,18	-	0,8	2,0	1	215	152	143	106	62	50	4	9	62-74	106	12	100	35	40	M16x1,5
SPV 2.7 AM	SPV030M03B03AM	03.0	33	330	9,0	0,30	-	1,4	3,0	1	262	160	175	126	72	56	4	13	90	125	15	145	55	50	M16x1,5
SPV 4.5 AM	SPV040M01B04AM	04.0	50	500	15,5	0,50	-	2,5	3,0	1	292	194	204	148	86	44	4	13	100	155	18	180	50	45	M20x1,5
SPV 7.0 AM	SPV050M01B05AM	05.0	80	800	20,5	0,65	-	3,5	4,0	1	336	220	213	168	96	54	4	17	115	170	20	200	65	50	M20x1,5
SPV 9.0 AM	SPV060M05B06AM	06.0	100	1.000	27,0	0,85	-	4,0	4,0	1	366	225	233	187	105	62	4	17	120	180	20	210	70	50	M20x1,5
SPV 12.0 AM	SPV061M04B06AM	06.1	130	1.350	28,0	0,95	-	4,6	4,0	1	366	225	233	187	105	62	4	17	120	180	20	210	70	50	M20x1,5

Chaque vibreur doit être protégé par une protection thermique adéquate et câblé avec une section adéquate.

\* regarder le code sur le tableau

Les informations techniques, schémas et images présents de ce document sont la propriété exclusive de Vibraxtion SARL. Toute reproduction est interdite. Ces informations sont à caractère non contractuelles, et peuvent être soumises à modification. Une utilisation non adéquate du matériel ne peut engager la société Vibraxtion SARL.

