

# VIBRATEUR ÉLECTRIQUE

Série SPV / SPX

4 pôles 1500 Tr/min 50Hz

email : sales@vibraxtion.fr

Tél. 04 37 86 12 09



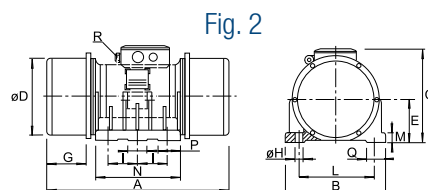
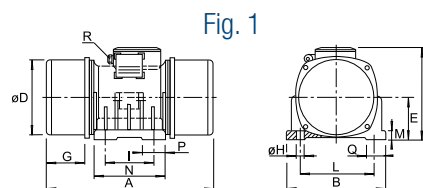
## TRIPHASE

Alimentation Standard

$\Delta$  220-240 / Y 380-415 V (...AA)\*  
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	SMV	CFV	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	Force Centr.	Poids		$\Delta$ (A)	Y (A)	Is/In																	
SPV 0.5 B	SPV020B00B02AA	02.0	22	55	5,5	0,09	0,5	0,3	4,5	1	215	152	143	106	62	50	4	9	62-74	106	12	100	35	40	M16x1,5	
SPV 0.8 B	SPV021B00B02AA	02.1	35	90	5,8	0,10	0,5	0,3	4,5	1	235	152	143	106	62	60	4	9	62-74	106	12	100	35	40	M16x1,5	
SPV 2.2 B	SPV030B01B03AA	03.0	105	265	12,5	0,20	0,8	0,5	3,0	1	332	160	175	126	72	91	4	13	90	125	15	145	55	50	M16x1,5	
SPV 3.8 B	SPV040B02B04AA	04.0	180	450	20,5	0,40	1,3	0,7	3,0	1	370	194	204	148	86	83	4	13	100	155	18	180	50	45	M20x1,5	
SPV 5.1 B	SPV041B02B04AA	04.1	240	600	23,5	0,45	1,5	0,9	3,0	1	406	194	204	148	86	101	4	13	100	155	18	180	50	45	M20x1,5	
SPV 6.7 B	SPV050B02B05AA	05.0	300	750	27,0	0,55	1,7	1,0	4,0	1	390	220	213	168	96	81	4	17	115	170	20	200	65	50	M20x1,5	
SPV 10.0 B	SPV060B03B06AA	06.0	455	1.140	36,0	0,95	3,0	1,8	5,0	1	428	225	233	187	105	93	4	17	120	180	20	210	70	50	M20x1,5	
SPV 15.0 B	SPV070B03B07AA	07.0	680	1.700	46,0	1,10	3,5	2,0	4,0	1	461	250	246	200	112	104	4	17	150	190	22	220	60	60	M20x1,5	
SPX-50 20.0 B	SPX080B00B08AA	08.0	825	2.100	56,0	1,30	4,0	2,3	3,5	1	486	280	258	212	117	112	4	17	160	200	30	260	95	80	M20x1,5	
SPX-50 25.5 B	SPX090B00B09AA	09.0	1.100	2.770	70,0	1,75	5,0	3,0	5,0	1	512	300	280	237	131	105	4	22	165	230	35	300	115	80	M20x1,5	
SPX-50 30.0 B	SPX091B00B09AA	09.1	1.250	3.150	80,0	2,00	6,0	3,8	5,0	1	584	300	280	237	131	141	4	22	165	230	35	300	115	80	M20x1,5	
SPX-50 35.0 B	SPX100B00B10AA	10.0	1.580	4.000	118,0	2,40	8,7	5,0	5,5	1	568	330	331	270	150	104	4	25	165	270	35	360	150	90	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPX-50 47.5 B	SPX110B00B11AA	11.0	2.100	5.300	152,5	3,50	10,5	6,0	4,0	1	609	355	360	308	166	110	4	29	210	295	35	390	165	100	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 55.0 B	SPV120B01B12AA	12.0	2.300	5.800	201,5	4,50	13,0	7,5	4,0	2	656	390	392	345	193	121	6	29	110	310	41	350	110	90	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 63.0 B	SPV130B01B13AA	13.0	2.800	7.050	233,0	6,00	19,0	11,0	5,0	2	686	390	414	345	192	121	6	29	115	320	45	370	115	75	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV 77.0 B	SPV132B03B13AA	13.2	3.380	8.500	248,0	7,10	20,5	12,0	4,5	2	672	390	414	345	192	121	6	29	115	320	45	370	115	75	M25x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV-50 83.0 B	SPV140B02B14AA	14.0	3.800	9.500	306,0	7,80	21,5	12,5	4,5	2	731	456	468	410	235	118	6	32	130	380	40	400	390	120	M32x1,5 + M16x1,5 (TH)	
SPV-50 105.0 B	SPV141B03B14AA	14.1	4.850	12.200	337,0	10,50	30,5	17,5	5,0	2	737	456	468	410	235	118	6	32	130	380	40	400	390	120	M32x1,5 + M16x1,5 (TH)	

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.