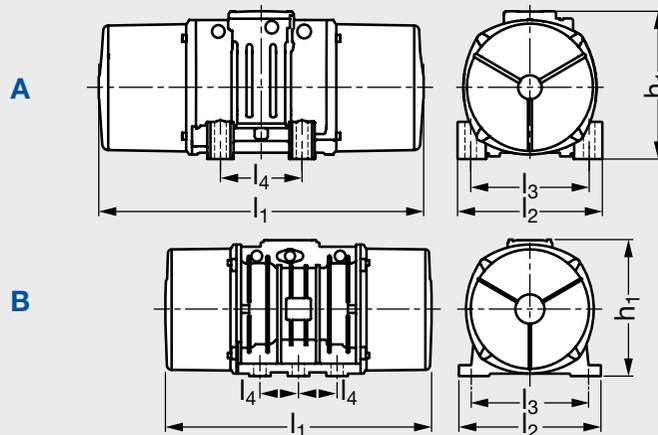


MICHAUD CHAILLY

 modèle **MVSI 4P**

Motovibrateur électrique MVSI

4 pôles - 1500tr/min



■ PRÉSENTATION

- Tension triphasée monophasée 200-240 V.
- 4 pôles.
- ATEX 21-22 de IP 66 selon IEC/EN 60529.
- Carcasse en alliage d'aluminium ou en fonte.
- Flasque porte roulement en fonte.
- Roulements à jeu C4 dimensionnés pour supporter de fortes charges.
- Arbre moteur en alliage d'acier traité.
- Masses réglables. Système de réglage breveté.
- Peinture epoxy polymérisée au four à 200°C.

■ PERFORMANCES

- Force centrifuge jusqu'à 147 kN (14 940 kg).
- Puissance : de 85 W à 12 000 W.
- Fonctionnement en service continu au maximum de la force centrifuge et de la puissance électrique déclarées.

■ OPTIONS

- Couverts de masses en **inox**.
- Couverts des masses démontables en 2 parties.
- Revêtement en résine de polyuréthane STEEL IT insertion de pigments **inox** AISI 316L.
- Traitement microbillé de la carcasse et du capot de la boîte à bornes : aspect poli et effet hydrophobe.
- Plusieurs entraxes de fixation sont disponibles pour un même type de vibreur.

Motovibrateur électrique MVSI

4 pôles - 1500tr/min

Référence

■ Exemple de commande

MVSI 15/35-S02

	Caractéristiques mécaniques							Caractéristiques électriques						Dimensions					
	II ₂ D Classe temp.	Force centrifuge	Force centrifuge	Force centrifuge	Force centrifuge	Poids	Poids	Puissance absorbée maxi	Puissance absorbée maxi	Courant maxi 400V	Courant maxi 460V	la/l _n	la/l _n	l ₁	h ₁	l ₂	l ₄	l ₃	Figure
	Atex	50Hz kg	60Hz kg	50Hz kN	60Hz kN	50Hz kg	60Hz kg	50Hz W	60Hz W	50Hz A	60Hz A	50Hz	60Hz	mm	mm	mm	mm	mm	
MVSI 15/35-S02	120°C	30,5	43,9	0,3	0,43	5,2	5,2	85	95	0,21	0,2	1,78	1,95	211	150	125	62-74**	106	A
MVSI 15/80-S02	120°C	81,2	73,2	0,8	0,72	6,2	5,8	85	95	0,21	0,2	1,78	1,95	249	150	125	62-74**	106	A
MVSI 15/100-S02	120°C	95,3	117	0,93	1,15	6,6	6,2	85	95	0,21	0,2	1,78	1,95	249	150	125	62-74**	106	A
MVSI 15/200-S02	120°C	213	214	2,09	2,1	11,7	10,7	170	170	0,41	0,4	2,34	2,75	301	171	152	90	125	A
MVSI 15/400-S02	120°C	412	411	4,04	4,03	18,5	16,5	300	350	0,6	0,6	3,33	3,5	344	203	167	105	140	A
MVSI 15/550-S02	120°C	552	592	5,42	5,81	20,7	18,5	300	350	0,6	0,6	3,33	3,5	386	203	167	105	140	A
MVSI 15/700-S02	120°C	720	760	7,06	7,46	26,2	24,5	525	665	0,92	0,98	3,48	4,43	394	211	205	120	170	A
MVSI 15/900-S02	120°C	900	1037	8,83	10,2	29	26,2	525	665	0,92	0,98	3,48	3,43	394	211	205	120	170	A
MVSI 15/1100-S02	120°C	1045	982	10,3	9,63	32,5	30,5	550	680	0,95	0,95	4,45	4,89	435	224	205	120	170	A
MVSI 15/1410-S02	120°C	1413	1449	13,9	14,2	41,2	37,5	900	1050	1,45	1,5	4,1	4,2	448	244	230	140	190	A
MVSI 15/1710-S02	135°C	1798	1757	17,6	17,2	47,8	42,5	1100	1200	2	1,9	4,29	4,89	500	244	230	140	190	A
MVSI 15/2000-S02	135°C	2054	2033	20,1	19,9	50,5	44,5	1350	1450	2,5	2,3	4,3	4,9	574(50Hz) 500(60Hz)	244	230	140	190	A
MVSI 15/2410-S08	135°C	2420	2444	23,7	24	70	63,5	1600	1700	3,2	3	6,09	7,23	537	272	275	155	225	A
MVSI 15/3000-S08	135°C	3106	3107	30,5	30,5	80	71	1900	2000	3,8	3,5	6,5	7,5	617	272	275	155	225	A
MVSI 15/3810-S02	135°C	3840	3744	37,7	36,7	119	110	2200	2500	3,9	3,9	7,11	6,92	584	321	310	155	255	A
MVSI 15/4300-S02	135°C	4326	4250	42,4	41,7	123	117	2500	2800	4,8	4,65	5,9	7,1	666(50Hz) 584(60Hz)	321	310	155	255	A
MVSI 15/5010-S02	135°C	5007	4941	49,1	48,5	161	153	3600	3400	6	5	7,02	8	630	347	340	180	280	A
MVSI 15/6000-S02	135°C	5654	6075	55,5	59,6	164	155	3600	3400	6	5	7,02	8	630	347	340	180	280	A
MVSI 15/7000-S02	135°C	6536	6600	64,1	64,7	208	195	6000	6000	10,5	9	6,48	7,67	680	370	390	200	320	A
MVSI 15/9000-590	135°C	8199	8183	80,4	80,3	225	210	7000	8000	11,6	11,5	5,43	5,57	629	395	392	200	320	A
MVSI 15/9500-S02	135°C	8416	8916	82,6	87,5	317	303	7500	8500	12,2	12	6,56	6,67	862	437	460	125	380	B
MVSI 15/11500-S02	135°C	11430	11467	113	112	430	411	10000	10500	17,5	15,5	7,03	8	990	454	530	140	440	B
MVSI 15/14500-S02	135°C	14120	14940	138	147	458	424	11000	12000	20	20	8	8	990	454	530	140	440	B