



MVB 4 极 - 1500/1800 rpm

三相	描 述					机械特性					电气特性						型号	尺寸(mm)														
	代码	型号	尺寸	SE	H2D 温度 等级	振动动力				重量 kg	最大输入功率		最大电流					Fig.	A	eB	eC	eD	孔			E	F	G	eI	L	M	电缆进口螺纹
						kg	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz	400 V 50 Hz	460 V 60 Hz	50 Hz	60 Hz							50 Hz	60 Hz	50 Hz							
601226	MVB 1510/15	50	•	150°C	1500	1500	14.7	14.7	41.5	1100	1200	2.10	2.00	3.76	4.50	MVB 1510/15	I	476	290	171	250	17	6	278	46	20	35	71	71	M25x1,5		
601129	MVB 2500/15	60	•	/	2500	2500	24.5	24.5	67.0	2150	2700	3.90	4.10	5.60	5.81	MVB 2500/15	I	587	350	224	305	21	6	294	54	27	40	71	71	M25x1,5		
601130	MVB 4500/15	80	•	/	4500	4500	44.1	44.1	106	4000	4200	6.70	5.80	4.48	4.18	MVB 4500/15	I	664	400	240	355	23.5	6	340	70	30	52	75	75	M25x1,5		
601131	MVB 7000/15	90	•	/	7000	7000	68.7	68.7	160	7000	7000	11.8	10.2	6.19	6.73	MVB 7000/15	I	740	508	314	438	25	8	388	88	34	52	79	79	M32x1,5		

MVB-FLC 4 极 - 1500/1800 rpm

	描 述					机械特性					电气特性					型号	尺寸(mm)															电缆进口螺纹	
	代码	型号	尺寸	SE	II2D 温度等级	振动力				重量 kg	最大输入功率		最大电流				Fig.	A	eB	eC	eD	eH	孔			E	F	G	I°	L	M		eN
						kg	60 Hz	50 Hz	60 Hz		50 Hz	60 Hz	400 V 50 Hz	460 V 60 Hz	I _a /I _n								50 Hz	60 Hz	N°								
三相	601225	MVB 1510/15-FLC	50	•	150°C	1500	1500	14.7	14.7	54.5	1100	1200	2.10	2.00	3.76	4.50	MVB 1510/15-FLC	L	476	350	260	305	21	6	174	150	27	30	71	71	35	M25x1,5	
	601134	MVB 2500/15-FLC	60	•	/	2500	2500	24.5	24.5	67.0	2150	2700	3.90	4.10	5.60	5.81	MVB 2500/15-FLC	L	587	350	260	305	21	6	189	162	27	30	71	71	40	M25x1,5	
	601135	MVB 4500/15-FLC	80	•	/	4500	4500	44.1	44.1	106	4000	4200	6.70	5.80	4.48	4.18	MVB 4500/15-FLC	L	664	400	310	355	23.5	6	220	190	30	15	75	75	52	M25x1,5	
	601136	MVB 7000/15-FLC	90	•	/	7000	7000	68.7	68.7	160	7000	7000	11.8	10.2	6.19	6.73	MVB 7000/15-FLC	L	740	508	348	438	25	8	255.5	224.5	32.5	30	79	79	52	M32x1,5	

I_a/I_n=启动电流与最大电流的比值

类型

类型A



基本模型

类型B



基本模型带角度盘

类型C



基本模型带角度盘和C型偏心块(夹紧型)

类型D



基本模型带角度盘和D型偏心块(薄片状的)

每个C型偏心块组(二片)通过一片偏心块相对另一片偏心块相位移来调节。
每个D型偏心块组(薄片状)通过去掉一片或几片薄片偏心块进行调节。

偏心块调节:轴两端的偏心块可以根据需要相对轴上的刻度盘交错排列。

"C"型



无限可调离心力

"D"型



通过去掉薄片偏心块可调节离心力