



MVB-E 4极 - 1500/1800 rpm

代码	描述	尺寸	机械特性 离心力				重量 kg	电气特性						型号	尺寸(mm)																	
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		温度等级	温度等级	最大输入功率 W	额定功率 W	最大电流 A	最大电流 A		lg W	Is/In	Fig.	A	eB	eC	eD	eH	N	E	F	G	eI	L	M	电机进口螺纹		
三相 4E1225	MVB 1510/15-E	50	1500	1500	14.7	14.7	41.5	T3 T4	150°C	1100 630	1150 700	730 480	800 530	1.90 1.33	1.82 1.27	9 5.5	4.95 7.00	MVB 1510/15-E	I	478	290	171	250	17	6	278	46	20	35	71	71	M25x1.5

MVB-E-FLC 4极 - 1500/1800 rpm

代码	描述	尺寸	机械特性 离心力				重量 kg	电气特性						型号	尺寸(mm)																		
			50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz		温度等级	温度等级	最大输入功率 W	额定功率 W	最大电流 A	最大电流 A		lg W	Is/In	Fig.	A	eB	eC	eD	eH	N	E	F	G	eI	L	M	eH	电机进口螺纹		
三相 4E1225	MVB 1510/15-E-FLC	50	1500	1500	14.7	14.7	41.5	T3 T4	150°C	1100 630	1150 700	730 480	800 530	1.90 1.33	1.82 1.27	9 5.5	4.95 7.00	MVB 1510/15-E-FLC	I	478	350	260	205	21	6	174	150	27	30	71	71	35	M25x1.5

\*工作扭矩=启动转矩 Is/In=启动电流与额定电流的比值

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动来调节。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。



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

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。