

















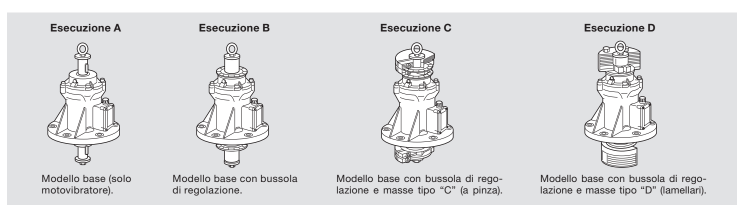
MVB-E-FLC 4 poli - 1.500/1.800 rpm

Trifase

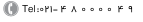
DESCRIZIONE					CARATTERISTICHE MECCANICHE					CARATTERISTICHE ELETTRICHE									
					Forza ce		:N	Peso kg	Classe	Classe			min.	Potenza no- min. (resa) W		Corrente max			
Codice	Tipo	Gr.	Esecuzioni disponibili	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz		temp. (G)	temp. (D)	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz	tE (s)	la/In	
6F1225	MVB 1510/15-E-FLC*	50	B, C, D	1500	1500	14.7	14.7	41.5	T3	150°C	1100	1150	730	800	1,90	1,82	9	4,95	
0L1223				1500	1300	14,1	14,1	41,5			630	700	480	530	1,33	1,27	5,5	7,00	

 $^{^{\}star}$ Fori per il sollevamento in carcassa, non c'è golfare su albero.

Tipi di esecuzioni



- E-mail: info@famcocorp.com
- @famco_group



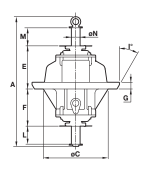




Fig. L

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI (mm)

For

Tipo	Fig.	Α	ØВ	øс	ØD	øн	N°	E	F	G	I°	L	М	ØN	Pressacavo
MVB 1510/15-E-FLC*	L	476	350	260	305	21	6	174	150	27	30	71	71	35	M25x1,5

tE (s) = tempo tE come definito da IEC/EN 60079-7. la/ln = rapporto fra corrente di avviamento e corrente max.

Ogni gruppo di masse di tipo "C" (in numero di 2) è regolabile mediante lo sfasamento dell'una rispetto all'altra.

Ogni gruppo di masse di tipo "D" (lamellari) è regolabile sottraendo uno o più elementi lamellari.

Regolazione masse: è possibile scegliere lo sfasamento fra le masse poste alle due estremità dell'albero, facendo riferimento ai dischi graduati solidali all'albero.

Tipo "C"





Forza centrifuga regolabile in continuo.

Tipo "D



Forza centrifuga regolabile dal max al minimo asportando le masse lamellari.

Catalogo Generale 07-2019 Italvibras