

MVT / MVTX



4 poli - 1.500/1.800 rpm

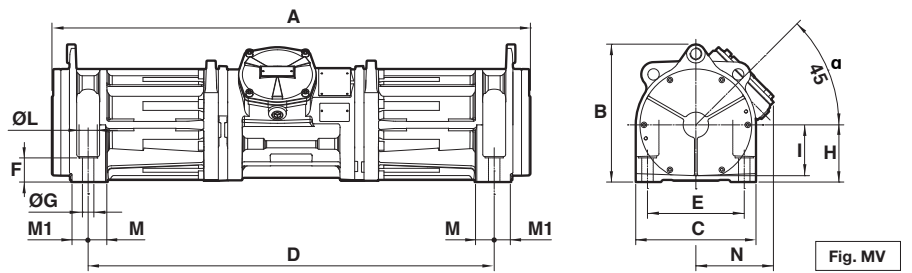
Trifase

DESCRIZIONE			CARATTERISTICHE MECCANICHE								CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
Codice	Tipo	Gr.	Momento Statico kgmm		Forza centrifuga kg kN				Peso kg		Potenza ass.max W		Corrente max A		Ia/In	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz	50Hz	60Hz
601535	MVT 15/3500-S08	70	1369	951	3450	3500	33,8	34,3	169	158	2200	2500	3,90	3,90	7,11	6,92
601646	MVT 15/4400-S08	70	1750	1215	4400	4400	43,2	43,2	178	166	2200	2500	3,90	3,90	7,11	6,92
601537	MVT 15/5000-S08	80	1990	1387	5007	5023	49,1	49,3	235	220	3600	3400	6,00	5,00	7,02	8,00
601648	MVT 15/7900-S08	90	3147	2191	7930	7930	77,8	77,8	285	270	-	-	-	-	-	-

Trifase

DESCRIZIONE			Certificazioni	CARATTERISTICHE MECCANICHE								CARATTERISTICHE ELETTRICHE							
Codice	Tipo	Gr.		Momento Statico kgmm		Forza centrifuga kg kN				Peso kg		Potenza ass. max W		Potenza nomin. (resa) W		Corrente max A		Ia/In	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz	50Hz	60Hz	
601573	MVTX 15/3500-G/D	70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
601649	MVTX 15/4400-G/D	70	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
601574	MVTX 15/5000-G/D	80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
601575	MVTX 15/7900-G/D	90	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Momento dinamico = 2 x momento statico



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI (mm)

Tipo	Fig.	A	B	C	D	D1	E	Fori			ØL	M	M1	N	N1	α	Filettatura Pressacavo (non fornito)		
								ØG	N°	F									
MVT 15/3500-S08	MV	1130	325	284	959	-	228,5	27	4	57	135	120	43	44	38	184	-	45°	NPT 3/4"
MVT 15/3500-S08	MV	1130	325	284	959	-	228,5	27	4	57	135	120	43	44	38	184	-	45°	NPT 3/4"
MVT 15/5000-S08	MV2	1481	367	284	1120	102	235	22	8	58	160	120	40	-	46,5	194	307	45°	NPT 3/4"
MVT 15/7900-S08	MV2	1437	399	330	800	240	280	22	8	58	180	120	40	-	46,5	171	350	60°	NPT 3/4"

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI (mm)

Tipo	Fig.	A	B	C	D	D1	E	Fori			ØL	M	M1	N	N1	α	Filettatura Pressacavo (non fornito)		
								ØG	N°	F									
MVTX 15/3500-G/D	MV	1130	325	284	959	-	228,5	27	4	57	135	120	43	44	38	184	-	45°	NPT 3/4"
MVTX 15/4400-G/D	MV	1130	325	284	959	-	228,5	27	4	57	135	120	43	44	38	184	-	45°	NPT 3/4"
MVTX 15/5000-G/D	MV2	1481	367	284	1120	102	235	22	8	58	160	120	40	-	46,5	194	307	45°	NPT 3/4"
MVTX 15/7900-G/D	MV2	1437	399	330	800	240	280	22	8	58	180	120	40	-	46,5	171	350	60°	NPT 3/4"

Ia/In = rapporto fra corrente di avviamento e corrente max.

Sono disponibili anche altri interassi di fissaggio, contattare il servizio vendite di Italtibras.

