

# MVT / MVTX



## 4 pôles - 1.500/1.800 rpm

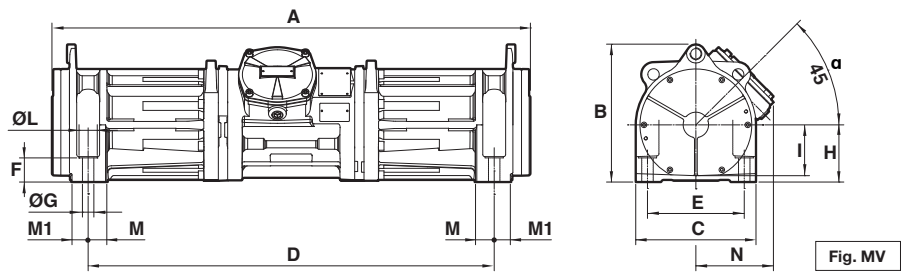
### Triphasés

Description			Caractéristiques mécaniques								Caractéristiques électriques					
Code	Type	GR	Moment statique*		Force centrifuge				Poids		Puissance absorb. max		Courant max		Ia/In	
			kgmm	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	400V 50Hz	460V 60Hz	50Hz
601535	MVT 15/3500-S08	70	1369	951	<b>3450</b>	<b>3500</b>	<b>33,8</b>	<b>34,3</b>	169	158	2200	2500	3,90	3,90	7,11	6,92
601646	MVT 15/4400-S08	70	1750	1215	<b>4400</b>	<b>4400</b>	<b>43,2</b>	<b>43,2</b>	178	166	2200	2500	3,90	3,90	7,11	6,92
601537	MVT 15/5000-S08	80	1990	1387	<b>5007</b>	<b>5023</b>	<b>49,1</b>	<b>49,3</b>	235	220	3600	3400	6,00	5,00	7,02	8,00
601648	MVT 15/7900-S08	90	3147	2191	<b>7930</b>	<b>7930</b>	<b>77,8</b>	<b>77,8</b>	285	270	-	-	-	-	-	-

### Triphasés

Description			Certifications	Caractéristiques mécaniques								Caractéristiques électriques										
Code	Type	GR		Moment statique*		Force centrifuge				Poids		Puissance absorb. max		Puissance nomin. (resa)		Courant max		Ia/In				
			kgmm	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	•	•	•	•	1369	951	<b>3450</b>	<b>3500</b>	<b>33,8</b>	<b>34,3</b>	169	158	2270	2250	1840	1870	4,00	3,50	6,50	8,10
601649	MVTX 15/4400-G/D	70	•	•	•	•	1750	1215	<b>4400</b>	<b>4400</b>	<b>43,2</b>	<b>43,2</b>	178	166	2270	2250	1840	1870	4,00	3,50	6,50	8,10
601574	MVTX 15/5000-G/D	80	•	•	•	•	1990	1387	<b>5007</b>	<b>5023</b>	<b>49,1</b>	<b>49,3</b>	235	220	3140	3130	2600	2600	5,40	4,85	7,80	9,90
601575	MVTX 15/7900-G/D	90	•	•	•	•	3147	2191	<b>7930</b>	<b>7930</b>	<b>77,8</b>	<b>77,8</b>	285	270	3650	4000	3212	3520	6,50	6,20	7,70	8,90

\* Moment dynamique = 2 x moment statique.



Caractéristiques dimensionnelles (mm)

Type	Fig.	A	B	C	D	Trous				F	H	I	ØL	M	M1	N	N1	α	Filetage presse-câble non fourni
						D1	E	ØG	N°										
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"

Caractéristiques dimensionnelles (mm)

Type	Fig.	A	B	C	D	Trous				F	H	I	ØL	M	M1	N	N1	α	Filetage presse-câble non fourni
						D1	E	ØG	N°										
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"

la/ln = rapport entre courant de démarrage et courant max  
Des entraxes différents de fixation sont aussi disponibles, contacter le service commercial Itavibras.

