

# Спецификация TMdrive-MVG2

## TMdrive-MVG2 на 6.0/6.6 кВ

Рама	Номинальный выходной ток, А *3		6.0 кВ Выходная мощность, кВА	6.6 кВ Выходная мощность, кВА	Приблиз. мощность двигателя, л.с. @6.6 кВ *4	Приблиз. мощность двигателя, кВт @6.6 кВ *4	Ширина шкафа, мм	Высота шкафа с основанием, мм	Глубина шкафа, мм	Приблиз. вес, кг
	125%	110%								
I	35	35	360	400	425	315	3200	2640	900	4310
	53	53	540	600	610	450				
	70	70	720	800	875	650				
	73	—	760	835	920	680				
	—	77	800	880	960	710				
II	87	87	900	1000	1100	810	4000	2690		5680
	105	105	1090	1200	1350	1000				
	122	122	1260	1400	1530	1130	4000	2690	1000	6380
	140	140	1450	1600	1690	1250				
	147	—	1520	1680	1850	1360				
—	154	1600	1760	1920	1420					
III	166	166	1720	1900	2160	1600	5000	2740	1000	7730
	192	192	2000	2200	2430	1800				
	201	—	2010	2230	2450	1810				
	—	210	2160	2400	2620	1940				
IV	227	227	2360	2600	3050	2250	5100	2760	1100	9030
	262	262	2720	3000	3380	2500				
	275	—	2830	3140	3450	2540				
	—	289	3000	3300	3610	2670				
V	315	315	3270	3600	3780	2800	6100	2860	1200	11760
	350	350	3630	4000	4260	3150				
	385	385	4000	4400	4800	3550				
VI	420	420	4360	4800	5400	4000	6300	2860	1400	13850
	473	473	4900	5400	6080	4500				
	525	525	5450	6000	6750	5000				
VII	CF 598	CF 598	6180	6800	7560	5600	15800	2860	1200	по запросу
	CF 665	CF 665	6900	7600	8780	6500				
	CF 733	CF 733	7590	8350	9600	7100				
VIII	CF 798	CF 798	8270	9100	10800	8000	16200	2860	1400	по запросу
	CF 898	CF 898	9320	10260	11500	8500	16600			
	CF 997	CF 997	10360	11400	13500	10000	16800			

Примечания:

\*3 Перегрузка 1.25 PU или 1.1 PU, номинал 60 сек. Используйте номинальное значение силы тока для подбора наиболее приемлемого двигателя.

\*4 Приблизительная производительность для 6.6 кВ 4-полюсных асинхронных двигателей.

CF Имеется два комплекта; проконсультируйтесь с заводом по поводу размеров и веса.  
Излишние вентиляторы охлаждения увеличивают высоту.