



Tipo	Potenza minima di modulazione kW	Potenza minima di applicazione kW	Potenza massima kW
TG90	264	1.330	1.900
TG91	698	1.465	2.093
TG92	849	1.791	2.558
TG510	1.314	2.767	3.953
TG515	1.628	3.419	4.884
TG520	2.326	4.884	6.977
TG525	2.000	6.825	9.750
TG1030	2.500	9.310	13.300
TG1050	3.500	10.850	15.500
TG1080	3.500	13.300	19.000
TG2000	3.600	15.400	22.000
TG2500	4.500	18.400	27.000
TG3000	5.500	27.300	39.000

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo	Modello	Potenza kW		Motore pompa	Alimentazione elettrica monofase ausiliari	Alimentazione elettrica trifase motore
		min.	max.	kW		
TG90	G-.xx.x.xx.G.xx	264	1.900	1,1	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG91	G-.xx.x.xx.G.xx	698	2.093	1,1	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG92	G-.xx.x.xx.G.xx	849	2.558	1,1	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG510	G-.xx.x.xx.G.xx	1.314	3.953	1,1	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG515	G-.xx.x.xx.G.xx	1.628	4.884	1,5	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG520	G-.xx.x.xx.G.xx	2.326	6.977	1,5	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG525	G-.xx.x.xx.G.xx	2.000	9.750	4,0	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG1030	G-.xx.x.xx.G.xx	2.500	13.300	5,5	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG1050	G-.xx.x.xx.G.xx	3.500	15.500	5,5	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG1080	G-.xx.x.xx.G.xx	3.500	19.000	5,5	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG2000	G-.xx.x.xx.G.xx	3.600	22.000	5,5	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG2500	G-.xx.x.xx.G.xx	4.500	27.000	5,5/7,5	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz
TG3000	G-.xx.x.xx.G.xx	5.500	39.000	5,5/7,5	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz