

<<Velocità motore>>	Motor Corrected Power	Motor Corrected Torque	Motor Corrected Power	Motor Corrected Torque	Velocità veicolo	Lambda	Temperatura di introduzione	Flusso massa dell'aria	Temperatura acqua motore
rpm	kW	N.m	HP	kgf.m	Km/h		°C	g/s	°C
1500	33,28	211,6	45,24	21,58	37,33	0,9333	33,91	40,91	87
1750	58,14	317,2	79,05	32,35	43,55	0,8875	33	54,33	87
2000	61,62	294,3	83,78	30,01	49,77	0,9291	33	54,33	87
2250	66,97	284,2	91,05	28,98	55,99	0,959	33	55,08	87
2500	81,29	310,5	110,5	31,66	62,21	0,9597	33	67,8	87
2750	95,17	330,5	129,4	33,7	68,43	0,9155	32	68,55	87
3000	108,3	344,7	147,2	35,15	74,65	0,9234	32	87,25	87
3250	121	355,6	164,6	36,26	80,88	0,9476	32	100,2	87
3500	134,8	367,7	183,3	37,5	87,1	0,9244	31,45	103,9	87
3750	151,6	386,1	206,1	39,37	93,32	0,9175	31	124	87
4000	173,4	414	235,8	42,22	99,54	0,8759	30,3	124	87
4250	192,4	432,3	261,6	44,09	105,8	0,9052	30	166,4	87
4500	207,8	441	282,6	44,97	112	0,9138	30	166,4	87
4750	224,7	451,6	305,4	46,05	118,2	0,9239	30	187	87
5000	242,8	463,6	330,1	47,28	124,4	0,9012	29,93	192,4	87
5250	258,3	469,8	351,2	47,91	130,6	0,8917	29	203,6	87
5500	273,3	474,4	371,5	48,38	136,9	0,9026	29	225,9	87
5750	288,2	478,6	391,8	48,8	143,1	0,898	29	244,1	87
6000	301,3	479,6	409,7	48,9	149,3	0,8995	28,84	246,8	87
6250	309,3	472,5	420,5	48,18	155,5	0,8962	28	249,7	87
6500	317,3	466,1	431,4	47,53	161,8	0,8878	28	252,5	87
6750	329,7	466,4	448,2	47,56	168	0,9104	28	267,8	87
7000	346,3	472,5	470,9	48,18	174,2	0,9014	27,14	290,2	87
7250	355,1	467,7	482,8	47,69	180,4	0,884	27	298,7	87
7500	358,1	455,9	486,8	46,49	186,6	0,9578	27	298,7	87
7750	359	442,3	488,1	45,1	192,9	999	27	298,7	87
8000	368,7	440	501,2	44,87	199,1	999	27	307,4	87
8250	372,1	430,7	505,9	43,92	205,3	999	27	316,9	87