

WR20 GM2



		1250	1650	2000	2300	2800	3250	3750	4100
Displacement / Cilindrata	[cc/rev]	1267	1657	2006	2290	2805	3254	3729	4112
Reduction ratio / Rapp. riduzione		6,6:1							
Specific torque / Coppia specifica	[Nm/bar]	19,80	25,80	31,30	35,70	43,70	50,70	58,20	64,20
Pressure rating ¹ / Press. nominale ¹	[bar]	250	250	250	250	250	200	200	200
Peak pressure / Pressione di picco	[bar]	450	425	400	375	325	280	245	220
Max torque / Max coppia	[Nm]	8910	10965	12520	13385	14200	14200	14250	14300
Max speed / Massima velocità	[rpm]	150	150	136	136	129	129	121	113
Peak power / Potenza di picco	[kW]	59							
Max brake pilot pressure	[bar]	Note: ¹ Continuous or average working pressure should be chosen in function of the bearing lifetime. For lifetime calculation of motor bearings and for higher case pressure please consult SAI Tech. Dept. ¹ La pressione continua o media di lavoro va determinata in funzione della vita dei cuscinetti. Per un calcolo di vita dei cuscinetti del motore e per pressioni più elevate in carcassa consultare l'Ufficio Tecnico SAI.							
Massima pressione di pilotaggio freno									
Min brake pilot pressure	[bar]								
Minima pressione di pilotaggio freno									
Approximative weight	[kg]								
Motor casing oil capacity	[l]	2							
Capacità di olio corpo motore									
Gearbox casing oil capacity	[l]	1							
Capacità di olio riduttore									
Max casing pressure	[bar]	continuous		1					
Pressione max in carcassa		continuo							
		peak		5					
		picco							

