

# Datos Electricos

## W22 - Eficiencia Premium - 60 Hz

Potencia		Carcasa	Par nominal Tn (Nm)	Corriente con rotor trabado I <sub>l</sub> /I <sub>n</sub>		Par de arranque T <sub>a</sub> /T <sub>n</sub>	Par máximo T <sub>m</sub> /T <sub>n</sub>	Inercia J (kgm <sup>2</sup> )	Tiempo máx. con rotor trabado (s)		Peso (kg)	Nivel de ruido dB (A)	460 V						Corriente nominal I <sub>n</sub> (A)	
				Letra	I <sub>a</sub> /I <sub>n</sub>				Caliente	Frío			RPM	% de la potencia nominal			Factor de potencia			
														Rendimiento			Factor de potencia			
HP	kW												50	75	100	50	75	100		
Il polos																				
1	0,75	143/5T	2,02	L	8,2	2,8	3,4	0,0014	22	48	16,5	68,0	3480	75,0	79,0	81,5	0,63	0,74	0,80	1,44
1,5	1,1	143/5T	3,02	L	8,9	3,5	3,8	0,0020	21	46	18,5	68,0	3490	81,5	84,0	84,0	0,70	0,80	0,84	1,96
2	1,5	143/5T	4,04	L	8,9	3,5	3,8	0,0026	17	37	23,5	68,0	3475	82,5	85,5	85,5	0,71	0,80	0,86	2,56
3	2,2	182/4T	5,99	K	8,6	2,5	3,8	0,0080	41	90	40,0	69,0	3515	82,5	86,5	86,5	0,75	0,84	0,88	3,63
5	3,7	182/4T	10,0	J	7,6	2,3	3,5	0,0094	25	55	40,0	69,0	3500	86,5	88,5	88,5	0,76	0,85	0,89	5,90
7,5	5,5	213/5T	15,0	H	7,2	2,1	3,0	0,0197	27	59	63,0	72,0	3520	87,5	89,5	89,5	0,75	0,84	0,88	8,76
10	7,5	213/5T	20,0	H	7,2	2,2	2,9	0,0268	24	53	74,0	72,0	3520	89,5	90,2	90,2	0,79	0,87	0,90	11,6
15	11	254/6T	29,9	G	6,7	2,2	2,7	0,0530	25	55	107	72,0	3530	89,5	91,0	91,0	0,77	0,85	0,88	17,2
20	15	254/6T	39,9	G	6,1	2,0	2,4	0,0647	21	46	122	72,0	3520	91,0	91,7	91,0	0,82	0,87	0,89	23,2
25	18,5	284/6TS	49,7	G	6,3	2,0	2,5	0,1135	17	37	164	72,0	3535	91,0	91,7	91,7	0,82	0,87	0,89	28,5
30	22	284/6TS	59,6	G	6,3	2,0	2,5	0,1419	15	33	178	72,0	3535	91,7	91,7	91,7	0,82	0,87	0,89	33,8
40	30	324/6TS	79,0	G	6,3	2,3	2,4	0,2063	22	48	248	78,0	3555	91,7	92,4	92,4	0,82	0,87	0,89	45,8
50	37	324/6TS	98,9	F	6,2	2,2	2,3	0,2422	23	51	265	78,0	3550	93,0	93,0	93,0	0,83	0,87	0,89	56,1
60	45	364/5TS	118	G	6,6	2,0	2,6	0,4485	14	31	374	79,0	3560	91,7	93,0	93,6	0,81	0,88	0,90	67,0
75	55	364/5TS	148	G	6,7	2,0	2,6	0,5023	10	22	384	79,0	3555	92,4	93,6	93,6	0,83	0,88	0,90	81,9
100	75	404/5TS	198	G	6,5	2,0	2,4	0,5561	14	31	474	79,0	3545	93,0	94,1	94,1	0,85	0,90	0,91	110
125	90	444/5TS	246	G	6,6	2,0	2,5	1,41	29	64	725	81,0	3570	93,6	94,5	95,0	0,82	0,87	0,89	134
150	110	444/5TS	295	G	6,5	1,8	2,4	1,65	22	48	775	81,0	3570	94,1	95,0	95,0	0,83	0,88	0,89	163
200	150	445/7TS	394	G	6,5	2,1	2,3	1,88	14	31	868	81,0	3570	95,0	95,4	95,4	0,86	0,89	0,90	219
250	185	447/9TS	493	F	6,5	2,0	2,2	2,12	18	40	979	81,0	3565	95,4	95,8	95,8	0,87	0,90	0,91	266
300	220	447/9TS	590	G	6,8	2,1	2,4	2,45	14	31	1154	81,0	3570	95,4	95,8	95,8	0,86	0,89	0,90	320
350	260	586/7TS	687	G	6,6	1,6	2,3	5,75	28	62	1642	84,0	3580	95,4	96,2	96,2	0,86	0,90	0,91	373
400	300	586/7TS	785	G	6,8	1,8	2,2	5,15	48	106	1700	84,0	3580	95,8	96,2	96,2	0,88	0,90	0,91	430
450	330	586/7TS	883	F	6,6	2,0	2,3	5,58	34	75	1777	84,0	3580	95,8	96,2	96,2	0,88	0,90	0,91	473
500	370	586/7TS	981	G	6,8	2,2	2,4	6,01	39	86	1853	84,0	3580	95,8	96,2	96,2	0,88	0,90	0,91	530
550	400	588/9TS	1078	G	7,4	2,3	2,7	6,54	33	73	2000	89,0	3585	96,0	96,5	96,5	0,84	0,89	0,90	578
600	440	588/9TS	1176	H	7,4	2,3	2,7	6,54	33	73	2000	89,0	3585	96,0	96,5	96,5	0,84	0,89	0,90	650
650	480	588/9TS	1274	G	7,1	2,0	2,4	7,40	56	123	2102	89,0	3585	96,1	96,6	96,6	0,86	0,90	0,91	685
700	515,2	588/9TS*	1371	G	7,2	2,3	2,5	7,72	34	75	2179	89,0	3585	96,2	96,6	96,6	0,86	0,90	0,91	736
Opcionales																				
3	2,2	143/5T	6,09	J	8,1	3,3	3,6	0,0026	14	31	23,5	68,0	3460	85,5	86,5	86,5	0,70	0,81	0,86	3,71
3	2,2	145T	6,09	J	8,1	3,3	3,6	0,0026	14	31	23,5	68,0	3460	85,5	86,5	86,5	0,70	0,81	0,86	3,71
7,5	5,5	182/4T	15,1	J	8,2	2,7	3,3	0,0095	17	37	42,0	69,0	3485	88,5	89,5	89,5	0,75	0,84	0,88	8,76
7,5	5,5	184T	15,1	J	8,2	2,7	3,3	0,0095	17	37	42,0	69,0	3485	88,5	89,5	89,5	0,75	0,84	0,88	8,76
15	11	213/5T	30,0	H	7,6	2,4	2,8	0,0268	14	31	74,0	72,0	3510	90,2	91,0	91,0	0,76	0,85	0,89	17,0
15	11	215T	30,0	H	7,6	2,4	2,8	0,0268	14	31	74,0	72,0	3510	90,2	91,0	91,0	0,76	0,85	0,89	17,0
350	260	447/9TS	689	G	7,0	2,4	2,5	2,87	10	22	1225	81,0	3570	95,4	96,2	96,2	0,85	0,89	0,90	377
400	300	L447/9TS	786	G	6,7	2,2	2,5	3,87	25	55	1432	88,0	3575	95,4	95,8	95,8	0,85	0,90	0,91	432
450	330	L447/9TS	884	G	7,2	2,4	2,6	4,22	26	57	1482	88,0	3575	95,4	95,8	95,8	0,84	0,89	0,91	475

\*Motores con elevación de temperatura "F" ΔT 105 K.

**W22 - Eficiencia Premium - 60 Hz**

Potencia		Carcasa	Par nominal Tn (Nm)	Corriente con rotor trabado I/In		Par de arranque Ia/Tn	Par máximo Tm/Tn	Inercia J (kgm²)	Tiempo máx. con rotor trabado (s)		Peso (kg)	Nivel de ruido dB (A)	RPM	460 V						Corriente nominal In (A)
				Letra	Ia/In				Caliente	Frío				% de la potencia nominal			Factor de potencia			
														Rendimiento			Factor de potencia			
HP	kW																			
IV polos																				
1	0,75	143/5T	3,99	L	8,4	3,2	3,5	0,0049	18	40	18,5	51,0	1760	80,0	84,0	85,5	0,55	0,68	0,75	1,47
1,5	1,1	143/5T	6,00	L	8,4	2,5	3,4	0,0060	14	31	22,0	51,0	1755	82,5	85,5	86,5	0,60	0,70	0,79	2,02
2	1,5	143/5T	8,03	K	8,0	2,7	3,2	0,0066	11	24	23,0	51,0	1750	85,5	86,5	86,5	0,57	0,70	0,79	2,76
3	2,2	182/4T	12,0	K	8,1	2,3	3,4	0,0143	23	51	41,0	56,0	1760	87,5	88,5	89,5	0,61	0,73	0,79	3,91
5	3,7	182/4T	20,0	J	7,5	2,3	3,2	0,0169	15	33	43,0	56,0	1755	88,5	89,5	89,5	0,62	0,74	0,80	6,45
7,5	5,5	213/5T	29,9	H	7,1	2,2	3,1	0,0566	20	44	70,0	58,0	1765	89,5	91,0	91,7	0,66	0,76	0,82	9,18
10	7,5	213/5T	39,8	H	6,4	2,0	3,0	0,0637	17	37	78,0	58,0	1765	91,0	91,7	91,7	0,66	0,77	0,83	12,4
15	11	254/6T	59,7	G	6,4	2,3	2,7	0,1104	17	37	114	64,0	1765	91,0	91,7	92,4	0,68	0,78	0,83	18,0
20	15	254/6T	79,6	H	6,9	2,3	2,7	0,1305	15	33	132	64,0	1765	91,7	92,4	93,0	0,68	0,79	0,84	24,1
25	18,5	284/6T	99,5	G	6,2	2,4	2,7	0,2153	24	53	176	64,0	1765	92,4	93,0	93,6	0,70	0,80	0,84	29,5
30	22	284/6T	119	G	6,1	2,4	2,4	0,2467	20	44	198	64,0	1765	93,0	93,0	93,6	0,70	0,80	0,84	35,1
40	30	324/6T	158	G	6,1	2,2	2,4	0,3861	20	44	223	66,0	1775	93,6	94,1	94,1	0,72	0,80	0,85	47,1
50	37	324/6T	198	G	6,2	2,3	2,7	0,3861	15	33	243	66,0	1775	93,0	94,1	94,5	0,66	0,77	0,83	59,2
60	45	364/5T	237	G	6,6	2,4	2,6	0,9448	15	33	394	67,0	1775	94,1	94,5	95,0	0,75	0,83	0,87	68,3
75	55	364/5T	297	G	6,4	2,4	2,6	0,9798	14	31	417	67,0	1775	94,5	95,0	95,4	0,73	0,82	0,86	84,1
100	75	404/5T	396	H	7,3	2,4	2,6	1,26	13	29	517	68,0	1775	95,0	95,0	95,4	0,77	0,84	0,88	111
125	90	444/5T	493	G	6,5	2,0	2,3	2,41	27	59	721	73,0	1780	95,0	95,4	95,4	0,74	0,82	0,85	139
150	110	444/5T	592	G	6,6	2,0	2,5	2,81	27	59	760	73,0	1780	95,4	95,8	95,8	0,74	0,82	0,85	170
200	150	445/7T	787	G	6,8	2,3	2,5	3,21	16	35	950	73,0	1785	95,8	96,2	96,2	0,73	0,82	0,85	230
250	185	447/9T	987	G	6,5	2,3	2,4	3,77	15	33	943	75,0	1780	95,8	96,2	96,2	0,75	0,83	0,86	281
300	220	447/9T	1184	G	6,5	2,3	2,3	3,77	16	35	1080	75,0	1780	95,8	96,2	96,2	0,77	0,84	0,87	330
350	260	447/9T	1381	G	6,4	2,5	2,4	4,98	14	31	1213	75,0	1780	95,8	96,2	96,2	0,77	0,84	0,86	394
400	300	586/7T	1570	G	6,3	2,0	2,2	7,55	19	42	1567	78,0	1790	95,8	96,2	96,2	0,78	0,85	0,86	455
450	330	586/7T	1766	G	6,4	2,2	2,1	8,99	16	35	1651	78,0	1790	95,8	96,2	96,2	0,78	0,83	0,85	507
500	370	586/7T	1962	G	6,5	2,2	2,3	10,8	16	35	1774	78,0	1790	95,8	96,2	96,2	0,80	0,85	0,87	555
550	400	586/7T	2158	G	7,1	2,2	2,5	9,92	16	35	1966	78,0	1790	96,2	96,4	96,5	0,74	0,82	0,86	605
600	440	586/7T	2354	G	7,1	2,3	2,5	9,92	16	35	1966	78,0	1790	96,2	96,4	96,5	0,74	0,82	0,86	665
650	480	588/9T	2551	H	7,4	2,5	2,7	12,7	22	48	1993	81,0	1790	96,0	96,5	96,6	0,71	0,81	0,85	734
700	515,2	588/9T	2747	G	6,5	2,5	2,2	14,1	23	51	2079	81,0	1790	96,2	96,5	96,6	0,76	0,81	0,85	788
750	550	588/9T	2943	G	7,0	2,4	2,5	14,6	29	64	2246	81,0	1790	96,3	96,6	96,7	0,70	0,80	0,85	840
Opcionales																				
25	18,5	284/6TS	99,5	G	6,2	2,4	2,7	0,2153	24	53	176	64,0	1765	92,4	93,0	93,6	0,70	0,80	0,84	29,5
30	22	284/6TS	119	G	6,1	2,4	2,4	0,2467	20	44	198	64,0	1765	93,0	93,0	93,6	0,70	0,80	0,84	35,1
40	30	324/6TS	158	G	6,1	2,2	2,4	0,3861	20	44	223	66,0	1775	93,6	94,1	94,1	0,72	0,80	0,85	47,1
50	37	326TS	198	G	6,2	2,3	2,7	0,3861	15	33	243	66,0	1775	93,0	94,1	94,5	0,66	0,77	0,83	59,2
60	45	364/5TS	237	G	6,6	2,4	2,6	0,9448	15	33	394	67,0	1775	94,1	94,5	95,0	0,75	0,83	0,87	68,3
100	75	404/5TS	396	H	7,3	2,4	2,6	1,26	13	29	517	68,0	1775	95,0	95,0	95,4	0,77	0,84	0,88	111
125	90	444/5TS	493	G	6,5	2,0	2,3	2,41	27	59	721	73,0	1780	95,0	95,4	95,4	0,74	0,82	0,85	139
150	110	444/5TS	592	G	6,6	2,0	2,5	2,81	27	59	760	73,0	1780	95,4	95,8	95,8	0,74	0,82	0,85	170
200	150	444/5T	787	G	6,8	2,3	2,5	3,21	16	35	950	73,0	1785	95,8	96,2	96,2	0,73	0,82	0,85	230
200	150	444/5TS	787	G	6,8	2,3	2,5	3,21	16	35	950	73,0	1785	95,8	96,2	96,2	0,73	0,82	0,85	230
200	150	445/7TS	787	G	6,8	2,3	2,5	3,21	16	35	950	73,0	1785	95,8	96,2	96,2	0,73	0,82	0,85	230
250	185	447/9TS	987	G	6,5	2,3	2,4	3,77	15	33	943	75,0	1780	95,8	96,2	96,2	0,75	0,83	0,86	281
250	185	445/7T	987	G	6,5	2,3	2,4	3,77	15	33	943	73,0	1780	95,8	96,2	96,2	0,75	0,83	0,86	281
250	185	445/7TS	987	G	6,5	2,3	2,4	3,77	15	33	943	73,0	1780	95,8	96,2	96,2	0,75	0,83	0,86	281
300	220	447/9TS	1184	G	6,5	2,3	2,3	3,77	16	35	1080	75,0	1780	95,8	96,2	96,2	0,77	0,84	0,87	330
350	260	447/9TS	1381	G	6,4	2,5	2,4	4,98	14	31	1213	75,0	1780	95,8	96,2	96,2	0,77	0,84	0,86	394
350	260	L447/9TS	1373	G	6,9	2,6	2,5	5,53	45	99	1300	77,0	1790	95,8	96,2	96,2	0,76	0,83	0,86	394
400	300	586/7TS	1570	G	6,3	2,0	2,2	7,55	19	42	1567	78,0	1790	95,8	96,2	96,2	0,78	0,85	0,86	455
400	300	L447/9T	1574	G	6,5	2,5	2,6	5,75	21	46	1490	79,0	1785	95,4	95,8	96,2	0,80	0,85	0,88	445
400	300	L447/9TS	1574	G	6,5	2,5	2,6	5,75	21	46	1490	79,0	1785	95,4	95,8	96,2	0,80	0,85	0,88	445
450	330	586/7TS	1766	G	6,4	2,2	2,1	8,99	16	35	1651	78,0	1790	95,8	96,2	96,2	0,78	0,83	0,85	507
450	330	L447/9T	1771	G	6,9	2,6	2,5	6,40	22	48	1540	79,0	1785	95,4	96,2	96,2	0,74	0,83	0,86	501
450	330	L447/9TS	1771	G	6,9	2,6	2,5	6,40	22	48	1540	79,0	1785	95,4	96,2	96,2	0,74	0,83	0,86	501
500	370	586/7TS	1962	G	6,5	2,2	2,3	10,8	16	35	1774	78,0	1790	95,8	96,2	96,2	0,80	0,85	0,87	555
500	370	L447/9T*	1968	H	7,2	2,5	2,6	6,73	22	48	1570	79,0	1785	95,4	96,2	96,2	0,73	0,82	0,86	561
500	370	L447/9TS*	1968	H	7,2	2,5	2,6	6,73	22	48	1570	79,0	1785	95,4	96,2	96,2	0,73	0,82	0,86	561
550	400	586/7TS	2158	G	7,1	2,2	2,5	9,92	16	35	1966	78,0	1790	96,2	96,4	96,5	0,74	0,82	0,86	605
600	440	586/7TS	2354	G	7,1	2,3	2,5	9,92	16	35	1966	78,0	1790	96,2	96,4	96,5	0,74	0,82	0,86	665
650	480	588/9TS	2551	H	7,4	2,5	2,7	12,7	22	48	1993	81,0	1790	96,0	96,5	96,6	0,71	0,81	0,85	734
700	515,2	588/9TS	2747	G	6,5	2,5	2,2	14,1	23	51	2079	81,0	1790	96,2	96,5	96,6	0,76	0,81	0,85	788
750	550	588/9TS	2943	G	7,0	2,4	2,5	14,6	29	64	2246	81,0	1790	96,3	96,6	96,7	0,70	0,80	0,85	840

\*Motores con elevación de temperatura "F" ΔT 105 K.



**W22 - Eficiencia Premium - 60 Hz**

Potencia		Carcasa	Par nominal Tn (Nm)	Corriente con rotor trabado I/In		Par de arranque Ta/Tn	Par máximo Tm/Tn	Inercia J (kgm <sup>2</sup> )	Tiempo máx. con rotor trabado (s)		Peso (kg)	Nivel de ruido dB (A)	RPM	460 V						Corriente nominal In (A)
				Letra	Ia/In				Caliente	Frío				% de la potencia nominal			Corriente nominal In (A)			
														Rendimiento				Factor de potencia		
HP	kW				50	75	100	50	75	100										
VIII polos																				
1	0,75	182/4T	8,03	M	6,0	3,0	3,5	0,0168	22	48	43,0	50,0	875	74,0	77,0	78,5	0,32	0,42	0,52	2,30
1,5	1,1	182/4T	12,3	J	5,5	2,5	2,6	0,0243	17	37	50,3	50,0	860	80,0	82,5	82,5	0,43	0,54	0,62	2,70
2	1,5	213/5T	16,0	M	7,6	2,4	2,9	0,0753	39	86	67,5	52,0	875	82,5	84,0	85,5	0,45	0,55	0,65	3,39
3	2,2	213/5T	24,2	K	6,8	2,3	2,8	0,0888	44	97	80,0	52,0	870	84,0	85,5	85,5	0,50	0,63	0,71	4,55
5	3,7	254/6T	39,9	H	5,3	1,9	2,5	0,1436	44	97	117	54,0	880	85,5	87,5	87,5	0,49	0,62	0,70	7,58
7,5	5,5	254/6T	59,9	G	5,3	2,0	2,5	0,1867	33	73	129	54,0	880	85,5	87,5	87,5	0,50	0,63	0,71	11,1
10	7,5	284/6T	79,8	G	5,6	2,0	2,4	0,3034	32	70	169	54,0	880	89,5	90,2	90,2	0,61	0,72	0,78	13,4
15	11	284/6T	120	G	5,5	2,0	2,3	0,3448	25	55	189	54,0	880	90,2	91,0	90,2	0,62	0,73	0,79	19,4
20	15	324/6T	160	G	5,0	1,9	2,2	0,3947	27	59	205	56,0	880	89,5	91,0	91,0	0,54	0,66	0,73	28,3
25	18,5	324/6T	200	G	5,2	2,0	2,3	0,5023	23	51	231	56,0	880	89,5	91,0	91,0	0,51	0,64	0,71	35,9
30	22	364/5T	239	G	6,2	1,7	2,4	0,9884	20	44	364	60,0	880	92,4	92,4	92,4	0,63	0,74	0,80	37,0
40	30	364/5T	319	H	6,7	1,7	2,3	1,22	18	40	397	60,0	880	92,4	93,0	92,4	0,66	0,76	0,81	50,3
50	37	404/5T	399	H	6,8	1,7	2,6	1,46	15	33	459	60,0	880	93,0	93,0	93,0	0,68	0,78	0,83	60,0
60	45	404/5T	479	H	6,5	1,8	2,7	1,69	13	29	504	60,0	880	93,0	93,0	93,0	0,68	0,78	0,83	73,0
75	55	444/5T	592	G	6,0	1,8	2,1	3,10	18	40	655	63,0	890	93,0	93,6	93,6	0,64	0,74	0,79	93,0
100	75	444/5T	789	G	6,0	1,9	2,2	3,68	15	33	725	63,0	890	93,6	94,1	94,1	0,63	0,74	0,79	127
125	90	445/7T	987	G	6,0	1,8	2,1	4,37	17	37	856	63,0	890	94,5	94,5	94,5	0,64	0,74	0,79	151
150	110	445/7T	1184	G	6,0	1,9	2,1	5,29	15	33	926	63,0	890	94,5	94,5	94,5	0,64	0,74	0,79	185
200	150	586/7T	1570	G	6,3	1,4	2,1	14,8	40	88	1512	75,0	895	95,0	95,4	95,4	0,65	0,75	0,80	247
250	185	586/7T	1962	G	6,2	1,4	2,1	16,6	40	88	1655	75,0	895	95,4	95,8	95,8	0,66	0,76	0,81	299
300	220	586/7T	2354	H	6,7	1,5	2,2	19,0	40	88	1830	75,0	895	95,4	95,8	95,8	0,66	0,77	0,81	356
350	260	586/7T	2747	G	6,4	1,6	2,3	20,4	34	75	1954	75,0	895	95,4	95,8	95,8	0,64	0,75	0,80	426
400	300	588/9T	3139	H	6,7	1,5	2,4	22,6	25	55	2200	75,0	895	95,0	95,6	95,7	0,62	0,73	0,79	498
450	330	588/9T	3532	G	6,6	1,6	2,3	26,0	27	59	2395	75,0	895	95,2	95,7	95,8	0,65	0,75	0,81	534

**Opcionales**

10	7,5	284TS	79,8	G	5,6	2,0	2,4	0,3034	32	70	169	54,0	880	89,5	90,2	90,2	0,61	0,72	0,78	13,4
15	11	284/6TS	120	G	5,5	2,0	2,3	0,3448	25	55	189	54,0	880	90,2	91,0	90,2	0,62	0,73	0,79	19,4
20	15	324TS	160	G	5,0	1,9	2,2	0,3947	27	59	205	56,0	880	89,5	91,0	91,0	0,54	0,66	0,73	28,3
25	18,5	326TS	200	G	5,2	2,0	2,3	0,5023	23	51	231	56,0	880	89,5	91,0	91,0	0,51	0,64	0,71	35,9
30	22	364/5TS	239	G	6,2	1,7	2,4	0,9884	20	44	364	60,0	880	92,4	92,4	92,4	0,63	0,74	0,80	37,0
40	30	364/5TS	319	H	6,7	1,7	2,3	1,22	18	40	397	60,0	880	92,4	93,0	92,4	0,66	0,76	0,81	50,3
50	37	404/5TS	399	H	6,8	1,7	2,6	1,46	15	33	459	60,0	880	93,0	93,0	93,0	0,68	0,78	0,83	60,0
60	45	404/5TS	479	H	6,5	1,8	2,7	1,69	13	29	504	60,0	880	93,0	93,0	93,0	0,68	0,78	0,83	73,0
75	55	444/5TS	592	G	6,0	1,8	2,1	3,10	18	40	655	63,0	890	93,0	93,6	93,6	0,64	0,74	0,79	93,0
100	75	444/5TS	789	G	6,0	1,9	2,2	3,68	15	33	725	63,0	890	93,6	94,1	94,1	0,63	0,74	0,79	127
125	90	445/7TS	987	G	6,0	1,8	2,1	4,37	17	37	856	63,0	890	94,5	94,5	94,5	0,64	0,74	0,79	151
150	110	445/7TS	1184	G	6,0	1,9	2,1	5,29	15	33	926	63,0	890	94,5	94,5	94,5	0,64	0,74	0,79	185
200	150	447/9T	1578	H	6,4	2,0	2,2	6,78	13	29	1138	66,0	890	94,5	95,0	95,0	0,62	0,73	0,78	254
200	150	447/9TS	1578	H	6,4	2,0	2,2	6,78	13	29	1138	66,0	890	94,5	95,0	95,0	0,62	0,73	0,78	254
200	150	586/7TS	1570	G	6,3	1,4	2,1	14,8	40	88	1512	75,0	895	95,0	95,4	95,4	0,65	0,75	0,80	247
250	185	586/7TS	1962	G	6,2	1,4	2,1	16,6	40	88	1655	75,0	895	95,4	95,8	95,8	0,66	0,76	0,81	299
250	185	L447/9T	1973	G	6,0	2,0	2,3	10,7	24	53	1610	64,0	890	95,4	95,4	95,4	0,65	0,75	0,79	308
250	185	L447/9TS	1973	G	6,0	2,0	2,3	10,7	24	53	1610	64,0	890	95,4	95,4	95,4	0,65	0,75	0,79	308
300	220	586/7TS	2354	H	6,7	1,5	2,2	19,0	40	88	1830	75,0	895	95,4	95,8	95,8	0,66	0,77	0,81	356
300	220	L447/9T*	2368	G	6,3	2,2	2,4	12,0	16	35	1680	64,0	890	95,4	95,4	95,4	0,62	0,73	0,78	371
300	220	L447/9TS*	2368	G	6,3	2,2	2,4	12,0	16	35	1680	64,0	890	95,4	95,4	95,4	0,62	0,73	0,78	371
350	260	586/7TS	2747	G	6,4	1,6	2,3	20,4	34	75	1954	75,0	895	95,4	95,8	95,8	0,64	0,75	0,80	426
400	300	588/9TS	3139	H	6,7	1,5	2,4	22,6	25	55	2200	75,0	895	95,0	95,6	95,7	0,62	0,73	0,79	498
450	330	588/9TS	3532	G	6,6	1,6	2,3	26,0	27	59	2395	75,0	895	95,2	95,7	95,8	0,65	0,75	0,81	534
300	220	L447/9T	1771	G	6,7	2,5	2,4	11,7	18	40	1670	71,0	1190	95,7	95,8	95,8	0,72	0,81	0,84	343
300	220	L447/9TS	1771	G	6,7	2,5	2,4	11,7	18	40	1670	71,0	1190	95,7	95,8	95,8	0,72	0,81	0,84	343
350	260	586/7TS	2066	G	6,0	2,0	2,1	13,8	29	64	1716	77,0	1190	95,4	95,8	95,8	0,67	0,77	0,81	421
350	260	L447/9T	2066	H	6,9	2,5	2,7	11,7	23	51	1621	71,0	1190	95,4	95,8	95,8	0,66	0,77	0,82	415
350	260	L447/9TS	2066	H	6,9	2,5	2,7	11,7	23	51	1621	71,0	1190	95,4	95,8	95,8	0,66	0,77	0,82	415
400	300	586/7TS	2361	G	6,0	2,2	2,1	15,5	29	64	1866	77,0	1190	95,4	95,8	96,2	0,67	0,77	0,81	483
400	300	L447/9T*	2361	H	6,9	2,4	2,5	11,7	13	29	1670	71,0	1190	95,4	95,8	95,8	0,68	0,78	0,82	477
400	300	L447/9TS*	2361	H	6,9	2,4	2,5	11,7	13	29	1670	71,0	1190	95,4	95,8	95,8	0,68	0,78	0,82	477
450	330	586/7TS	2656	G	6,1	2,1	2,1	15,5	25	55	1988	77,0	1190	95,8	96,2	96,2	0,67	0,77	0,81	532

\*Motores con elevación de temperatura "F" ΔT 105 K.