

Moteurs

Motors

Motores • Motori • Motor • Motor • Motor • Двигатели

MOTOR TYPE TYPE MOTEUR TIPO DI MOTORE	PERIOD PERIODE ANNO DI PRODUZIONE	VOLTAGE VOLTAGE VOLTAGGIO	Active P. P. active	No load A vide Vuoto	Ampères Ampères	No load A vide Vuoto	Resistance Résistance Resistenza	Shaft bearing Roulement arbre Cuscinetto	Fan bearing Roulement ventilateur Cuscinetto	Capacitor Condensateur Condensatore	Fan Ventilateur Ventola	Setting Réglage Regolazione contatore
		V	P1 (W)	P1 (W)	A	A	Ohm	albero	ventola	µF	A	
SP0250 M												
E6KC2B1-426	1994-1997	220-240	600	205	2,6	1,6	12,9/32,4	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	8		2,8
E6KC2B1-457	1997-ACT	220-240	600	205	2,6	1,6	12,9/32,4	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	8		2,8
SP0370 M												
E7C2BS-850	1984-1992	220-240	680	260	3	1,6	5,8/14,3	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,3
E7KD2B1-178	1993-1993	220-240	870	250	3,6	1,8	6,3/14,2	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,9
E7KD2B1-196	1994-1998	220-240	870	250	3,6	1,8	6,3/14,2	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,9
E7KD2B1-203	1994-1998	220-240	870	250	3,6	1,8	6,3/14,2	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,9
(black-noir-Schwarz-negro-nero)												
E7KD2B1-7-127	1998-ACT	220-240	870	250	3,6	1,8	6,3/14,2	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,9
SP0250 M2												
E6KC2B1-448	1995-ACT	220-240	600	205	2,6	1,6	12,9/32,4			8		
SP0550 M												
E7D2BS2-741	1983-1991	220-240	810		3,6					16		3,9
E7C2BS-152	1992-1992	220-240	840	260	3,7	1,6	5,8/14,3	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		4,1
E7KD2B1-179	1993-1993	220-240	870	250	3,6	1,8	6,3/14,2	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,9
E7KD2B1-197	1994-1998	220-240	870	250	3,6	1,8	6,3/14,2	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,9
E7KD2B1-7-237	1998-ACT	220-240	870	250	3,6	1,8	6,3/14,2	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,9
SP0750 M												
E7F2B4-745	1983-1983	220-240	1100		5					20		
E7F2B4-806	1984-1991	220-240	1100		5					30		
E7D2BS2-741	1992-1993	220-240	975	250	4,3	1,5	4,9/13,8	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		4,7
E7D2BS2-199	1994-1998	220-240	975	250	4,3	1,5	4,9/13,8	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		4,7
E7KD2BS2-7-238	1998-ACT	220-240	975	190	4,3	1,3	4,9/13,8	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		4,7
SP1100 M												
• E8G2B4-665	1983-1991	220-240	1490 (220V)		7,25					30		
					1550							
E7F2B4-806	1992-1993	220-240	1100	280	5	2,2	3,08/4,42	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3	30		5,5
E7F2B4-201	1994-1998	220-240	1100	280	5	2,2	3,08/4,42	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3	30		5,5
E7F2B4-7-239	1998-ACT	220-240	1100	280	5	2,2	3,08/4,42	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	30		5,5
SP1500 M												
E9SH2B2-560	1983-1991	220-240	2050		9,5					40		
E8G2B4-939	1992-1993	220-240	1550	253	7,25	1,9	2,44/4,6	6204-2Z/C3	6303-2Z/C3	30	V80/15	7,9
E8G2B4-042	1994-1998	220-240	1550	253	7,25	1,9	2,5/4,65	6204-2Z/C3	6303-2Z/C3	30	V80/15	7,9
E8G2B4-177	1998-ACT	220-240	1550	253	7,25	1,9	2,5/4,65	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	30	V80/15	7,9
SP0550 T												
7D2-757	1983-1991	220-380	770		2,6/1,5							
7D2-924	1986-1986	380	770		1,5							
7KC2-153	1992-1993	220-240/380-415	750	131	2,1/1,2	0,7	19,83	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3			
7KC2-198	1994-1998	220-240/380-415	750	131	2,1/1,2	0,7	18,7	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3			2,3/1,3
7KC2-7-240	1998-ACT	220-240/380-415	750	120	2,1/1,2	0,75	18,7	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			2,3/1,3
SP0750 T												
7F2S2-744	1983-1991	220-380	980		3,2/1,85							
7F2S2-925	1986-1986	380	980		1,85							

MOTOR TYPE TYPE MOTEUR TIPO DI MOTORE	PERIOD PERIODE ANNO DI PRODUZIONE	VOLTAGE VOLTAGE VOLTAGGIO	Active P. P. active	No load A vide Vuoto	Ampères Ampères	No load A vide Vuoto	Resistance Résistance Resistenza	Shaft bearing Roulement arbre Cuscinetto	Fan bearing Roulement ventilateur Cuscinetto	Capacitor Condensateur Condensatore	Fan Ventilateur Ventola	Setting Réglage Regolazione contatore
		V	P1 (W)	P1 (W)	A	A	Ohm	albero	ventola	µF	A	
SP0750 T (suite)												
7F2-145	1992-1994	220-240/380-415	975	122	3,3/1,9	1	9,22	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3			
7F2-200	1994-1998	220-240/380-415	975	122	3,3/1,9	1	9,22	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3			3,6/2,1
7KC2-7-241	1998-ACT	220-240/380-415	975	122	3,3/1,9	1	9,22	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			3,6/2,1
SP1100 T												
8G2-661	1983-1991	220-380	1490		4,8/2,8							
8G2-793	1986-1986	380	1490		2,8							
7F2S2-744	1992-1993	220-240/380-415	1100	150	3,2/1,85	1,2	7,7	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3			
7F2S2-7202	1994-1998	220-240/380-415	1100	150	3,2/1,85	1,2	7,7	6204-2Z/C3	6202-2Z/C3			3,6/2,1
7F2S2-7-242	1998-ACT	220-240/380-415	1100	150	3,2/1,85	1,2	7,7	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			3,6/2,1
SP1500 T												
9SH2-559	1983-1990	220-380	2020		5,9/3,4							
9SH2-709	1986-1986	380	2020		3,4							
9SH2-815	1990-1992	220-380	2020		5,9/3,4							
8G2-940	1992-1993	220-240/380-415	1550	180	5,2/3	1,5	5,6	6204-2Z/C3	6303-2Z/C3			
8G2-043	1994-1998	220-240/380-415	1550	180	5,2/3	1,5	5,53	6204-2Z/C3	6303-2Z/C3			5,7/3,3
8G2-178	1998-ACT	220-240/380-415	1550	180	5,2/3	1,5	5,53	6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			5,7/3,3
SP2200 T												
9LJ2-669	1985-1990	220-380	2860		8,8/5,1							
9LJ2-804	1990-1991	380	2860		8,8/5,1							
9LJ2-886	1992-1993	220-240/380-415	2600	270	7,8/4,5	2,3	2,41	6205-2Z/C3	6205-2Z/C3			
9LJ2-948	1994-1998	220-240/380-415	2600	270	7,8/4,5	2,3	2,4	6205-2Z/C3	6205-2Z/C3			8,6/5
8LJ2S1-179	1998-ACT	220-240/380-415	220		2,8	2,8		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			
SP0550MSF												
SFE7C2BS	2008	220-240	850		3,6	6,3/14,2		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		3,9
SP0750MSF												
SFE7D2BS2-7	2008	220-240	975		4,3	4,9/13,8		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	16		4,7
SP1100MSF												
SFE7F2B4-7	2008	220-240	1100		2,2	3,08/4,42		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	30		5,5
SP1500MSF												
SFFE8G2B4	2008	220-240	1550		7,25	2,5/4,65		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	30		7,9
SP2200MSF												
SFE8 LH2	2008	220-240	2200		9,6	1,55/3,27		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3	40		10
SP0550TSF												
SF7KC2-7-476	2008	380-415	750		2,1/1,2	18,7		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			2,3/1,3
SP0750TSF												
SF7KD2-7-477	2008	380-415	975		3,3/1,9	13,8		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			3,6/2,1
SP1100TSF												
SF7F2-7-478	2008	380-415	1100		3,2/1,85	9,2		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			3,6/2,1
SP1500TSF												
SF -7G2	2008	380-415	1550		5,2/3 1,5	5,53		6202-2Z/C3	6302-2Z/C3			5,7/3,3
SP2200TSF												
SF8-H2	2008	380-415	2200		6,2/3,6	4,3		6202-2Z/C3	6202-2Z/C3			7/4