

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENCA	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATURA
97952537 7	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>15/30-</u> <u>130</u>	130	G 1	50/60	12	1~23 0 V	65
97952537 9	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>15/60-</u> <u>130</u>	130	G 1	50/60	35	1~23 0 V	65
97952538 0	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>15/80-</u> <u>130</u>	130	G 1	50/60	50	1~23 0 V	65
97952538 1	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/30-</u> <u>130</u>	130	G 1 ¼	50/60	12	1~23 0 V	65
97952538 2	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/40-</u> <u>130</u>	130	G 1 ¼	50/60	17	1~23 0 V	65
97952538 3	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/60-</u> <u>130</u>	130	G 1 ¼	50/60	35	1~23 0 V	65
97952538 4	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/80-</u> <u>130</u>	130	G 1 ¼	50/60	50	1~23 0 V	65
97952538 5	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/30-</u> <u>130</u>	130	G 1 ½	50/60	12	1~23 0 V	65
97952538 6	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/40-</u> <u>130</u>	130	G 1 ½	50/60	17	1~23 0 V	65

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENCA	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATURA
97952538 7	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/60-</u> <u>130</u>	130	G 1 ½	50/60	35	1~23 0 V	65
97952538 8	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/80-</u> <u>130</u>	130	G 1 ½	50/60	50	1~23 0 V	65
97952539 7	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/30-</u> <u>180</u>	180	G 1 ¼	50/60	12	1~23 0 V	65
97952539 8	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/40-</u> <u>180</u>	180	G 1 ¼	50/60	17	1~23 0 V	65
97952539 9	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/60-</u> <u>180</u>	180	G 1 ¼	50/60	35	1~23 0 V	65
97952540 0	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/80-</u> <u>180</u>	180	G 1 ¼	50/60	50	1~23 0 V	65
97952540 1	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/30-</u> <u>180</u>	180	G 1 ½	50/60	12	1~23 0 V	65
97952540 2	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/40-</u> <u>180</u>	180	G 1 ½	50/60	17	1~23 0 V	65
97952540 3	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/60-</u> <u>180</u>	180	G 1 ½	50/60	35	1~23 0 V	65

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA A [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENCA	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATURA
97952540 4	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/80-</u> <u>180</u>	180	G 1 ½	50/60	50	1~23 0 V	65
97952540 5	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>32/30-</u> <u>180</u>	180	G 2	50/60	12	1~23 0 V	65
97952540 6	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>32/40-</u> <u>180</u>	180	G 2	50/60	17	1~23 0 V	65
97952540 7	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>32/60-</u> <u>180</u>	180	G 2	50/60	35	1~23 0 V	65
97952540 8	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>32/80-</u> <u>180</u>	180	G 2	50/60	50	1~23 0 V	65
97952537 8	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>15/40-</u> <u>130</u>	130	G 1	50/60	17	1~23 0 V	65
97952706 0	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/40-</u> <u>150</u>	150	G 1 ¼	50/60	17	1~23 0 V	65
97952706 4	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/40-</u> <u>150</u>	150	G 1 ½	50/60	17	1~23 0 V	65
97952706 5	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/60-</u> <u>150</u>	150	G 1 ½	50/60	35	1~23 0 V	65

KODA	TIP	VGRADN EI A DIMENZIJA [MM]	PRIKLJUČE K	FREKVENCA	PMA X [W]	TOK [V] 50HZ	MAX TEMPERATURA
97952706 6	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/80-</u> <u>150</u>	150	G 1 ½	50/60	50	1~23 0 V	65
97952769 7	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>25/100</u> <u>-180</u>	180	G 1 ½	50/60	50	1~23 0 V	65
97952769 9	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>32/100</u> <u>-180</u>	180	G 2	50/60	50	1~23 0 V	65
97952706 1	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/60-</u> <u>150</u>	150	G 1 ¼	50/60	35	1~23 0 V	65
97952706 2	<u>NMT</u> <u>SAN</u> <u>MINI</u> <u>20/80-</u> <u>150</u>	150	G 1 ¼	50/60	50	1~23 0 V	65