



- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- EC motor
- Integrovaný elektronický
- Interné elektronické monitorovanie teploty
- 30 mm izolácia
- Variabilný výstup

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,0	1,5	1,7	1,7	1,3
Spotreba energie P_1	W	117	180	204	203	153
Otáčky n	1/min	2988	2976	2783	2974	2979
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	81	78	77	82	83
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	82	79	79	83	86
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	63	62	65	60	60

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	82	43	55	73	77	77	72	71	67
Výstup	L_{WA6}	84	46	57	72	76	79	79	74	70
Opláštenie	L_{WA2}	61	44	46	51	50	58	51	48	42

MPC 250 EC 40 157954	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	1,8 A
Teplota okolia A	70 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu t_M	70 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	28,9 kg
Póly	-
IP motora	IP33
IP Svorkovnica	IP44
IP celého zariadenia	IPX4
Min. prevádzková teplota	-30 °C