



- Motor mimo prúdu vzduchu
- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- Regulovateľné otáčky
- Spodná vanička s odtokom
- 30 mm izolácia

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,0	1,5	2,0	1,8	1,5
Spotreba energie P_1	W	212	332	450	408	343
Otáčky n	1/min	2943	2896	2850	2871	2895
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	76	77	77	80	83
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	82	80	79	83	85
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	73	73	73	73	75

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	80	53	56	71	74	73	72	72	64
Výstup	L_{WA6}	83	52	58	73	74	77	77	74	68
Opláštenie	L_{WA2}	73	65	56	62	65	67	67	64	59

MPC 250 E2 T20 126679	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,4 A
Teplota okolia A	80 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu t_M	80 °C
Regulácia rýchlosti	V
Ochrana motora	TAO
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	44,0 kg
Póly	2
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-25 °C

