



- Motor v prúde vzduchu
- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- Regulovateľné otáčky
- 30 mm izolácia
- so spodnou vaničkou
- Variabilný výstup

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	0,9	1,4	1,9	1,7	1,5
Spotreba energie P ₁	W	200	310	425	391	332
Otáčky n	1/min	2949	2905	2858	2873	2895
Hľadina akustického tlaku - sanie L _{WA5}	dB(A)	78	74	73	79	81
Hľadina akustického tlaku - výtlak L _{WA6}	dB(A)	80	77	77	80	83
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L _{WA2}	dB(A)	67	66	65	67	71

Akustický výkon (L _W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L _{WA5}	78	52	55	69	75	72	69	68	60
Výstup	L _{WA6}	81	55	58	70	73	75	76	71	64
Opláštenie	L _{WA2}	64	60	59	53	53	52	51	47	41

MPC 250 E2 20 126656	
Napätie U _N	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,3 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	40,5 kg
Póly	2
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-25 °C

