



- 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	0,8	1,0	1,3	1,2	1,1
Spotreba energie P_1	W	171	236	284	279	243
Otáčky n	1/min	2914	2868	2835	2840	2868
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	74	71	69	74	77
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	77	74	73	78	80
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	60	58	56	58	62

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	73	44	57	64	67	67	64	63	54
Výstup	L_{WA6}	77	41	55	65	68	70	73	69	58
Opláštenie	L_{WA2}	57	51	49	46	49	51	48	41	36

MPC 225 E2 21 137881	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	2,3 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	32,9 kg
Póly	2
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-25 °C

