



- Maximálna teplota 120 °C
- EC-motor mimo obežného kolesa
- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- Lineárne prúdenie vzduchu
- Regulovateľné otáčky
- S odtokom kondenzátu a tukov
- 30 mm izolácia

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,7	2,5	3,7	4,2	3,5
Spotreba energie P_1	W	363	552	840	945	779
Otáčky n	1/min	3663	3663	3661	3662	3660
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	82	82	80	87	90
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	88	90	91	97	100
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	77	77	77	78	79

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	86	55	68	72	81	80	78	76	68
Výstup	L_{WA6}	96	55	69	79	94	87	85	79	71
Opláštenie	L_{WA2}	78	54	58	60	71	70	74	69	63

MPC 250 EC TI 30 146175	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	4,4 A
Teplota okolia A	50 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu t_M	120 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	38,1 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

