



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

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,5	2,4	3,7	3,3	2,7
Spotreba energie P_1	W	328	545	843	731	591
Otáčky n	1/min	3649	3657	3657	3655	3656
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	83	82	81	86	88
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	87	86	87	93	95
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	79	78	78	79	81

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	85	50	62	74	80	80	76	73	70
Výstup	L_{WA6}	92	52	68	79	87	88	85	77	71
Opláštenie	L_{WA2}	79	52	63	69	71	71	74	70	64

MPC 250 EC T30 143078	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,9 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	33,0 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

