



- 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	3,4	5,0	8,5	8,6	7,2
Spotreba energie P_1	W	431	677	1234	1244	1024
Otáčky n	1/min	1991	2002	2001	2001	2000
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	79	78	80	85	88
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	85	85	86	92	95
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	70	70	70	72	74

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	84	55	68	74	79	78	77	73	67
Výstup	L_{WA6}	92	53	72	86	86	86	83	78	70
Opláštenie	L_{WA2}	72	53	60	66	67	66	62	57	52

MPC 400 EC TI 30 149406	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	9,5 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	74,0 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

