



- 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	2,9	5,2	8,2	7,5	6,1
Spotreba energie P ₁	W	380	727	1215	1097	872
Otáčky n	1/min	1627	1642	1641	1640	1640
Hľadina akustického tlaku - sanie L _{WA5}	dB(A)	79	79	81	84	86
Hľadina akustického tlaku - výtlak L _{WA6}	dB(A)	83	82	82	87	88
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L _{WA2}	dB(A)	70	69	69	71	72

Akustický výkon (L _W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L _{WA5}	84	50	69	79	79	76	73	68	63
Výstup	L _{WA6}	85	51	69	78	80	80	76	72	63
Opláštenie	L _{WA2}	71	50	63	65	66	62	57	52	46

MPC 450 EC T30 149331	
Napätie U _N	230 V 1~
Elektrický prúd max	8,8 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	73,0 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

