



- 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	1,3	2,2	3,0	2,5	2,2
Spotreba energie $P_1$	W	274	490	682	565	475
Otáčky n	1/min	3961	3966	3968	3976	3960
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	83	81	80	85	86
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	87	86	86	90	92
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	80	80	80	80	80

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	84	64	59	73	79	79	76	73	71
Výstup	$L_{WA6}$	90	56	66	77	84	85	84	77	71
Opláštenie	$L_{WA2}$	80	59	62	64	68	72	77	71	67

MPC 225 EC T30   143077	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,2 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

