



- 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	1,4	2,1	2,9	3,2	2,5
Spotreba energie $P_1$	W	296	467	649	708	556
Otáčky n	1/min	3993	3998	4000	4005	4002
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	82	83	83	88	90
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	88	89	91	96	98
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	79	79	78	79	80

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	87	53	67	70	82	81	80	77	70
Výstup	$L_{WA6}$	95	51	68	75	94	87	86	80	73
Opláštenie	$L_{WA2}$	79	54	56	58	68	72	76	71	65

MPC 225 EC TI 30   146152	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,5 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	37,7 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

