



- Maximálna teplota 120 °C
- Motor mimo prúdu vzduchu
- Regulovateľné otáčky
- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- Výklopný ventilátor
- S odtokom kondenzátu a tukov

### — Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	0,8	1,1	1,2	1,3	1,1
Spotreba energie $P_1$	W	186	236	277	282	254
Otáčky n	1/min	2896	2866	2838	2838	2863
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	77	75	74	78	80
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	77	75	74	78	79
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	70	70	69	69	70

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	77	37	59	68	73	71	67	64	56
Výstup	$L_{WA6}$	76	50	60	70	71	68	69	64	56
Opláštenie	$L_{WA2}$	69	44	59	57	58	63	64	61	52

MPS 225 E2 21   137879	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	2,3 A
Teplota okolia A	80 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu $t_M$	120 °C
Regulácia rýchlosti	V
Ochrana motora	TAO
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	28,4 kg
Póly	2
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-25 °C

