



- Maximálna teplota 120 °C
- EC-motor mimo obežného kolesa
- 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	3,3	5,7	8,6	8,8	7,3
Spotreba energie $P_1$	W	432	813	1243	1267	1050
Otáčky n	1/min	1993	2002	2001	2001	2000
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	84	82	81	84	87
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	84	84	83	86	89
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	74	73	71	74	75

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	84	50	68	78	78	76	76	75	67
Výstup	$L_{WA6}$	86	51	64	81	78	80	78	75	66
Opláštenie	$L_{WA2}$	74	48	62	72	62	64	60	56	48

MPS 400 EC 30   149318	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	9,7 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	72,0 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

