



- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- EC motor
- Integrovaný elektronický
- Interné elektronické monitorovanie teploty
- 30 mm izolácia
- Variabilný výstup

### — Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,1	1,7	1,9	2,0	1,9
Spotreba energie $P_1$	W	727	1156	1335	1341	1309
Otáčky n	1/min	1595	1501	1344	1384	1470
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	82	81	77	77	80
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	87	85	81	83	87
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	70	68	63	64	67

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	77	48	67	68	71	70	69	66	62
Výstup	$L_{WA6}$	82	51	76	72	77	76	72	67	62
Opláštenie	$L_{WA2}$	63	46	62	52	51	50	50	48	40

MPC 500 EC 40   157916	
Napätie $U_N$	400 V 3~
Elektrický prúd max	2,1 A
Teplota okolia A	50 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu $t_M$	50 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	56,2 kg
Póly	-
IP motora	IP55
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-25 °C