



- 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	1,5	2,4	2,3	2,3	2,3
Spotreba energie P_1	W	337	550	525	524	526
Otáčky n	1/min	1513	1409	1277	1390	1467
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	79	77	71	78	83
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	82	80	75	82	87
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	63	62	54	57	61

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	78	47	65	67	72	70	71	67	71
Výstup	L_{WA6}	82	49	70	71	75	78	75	68	71
Opláštenie	L_{WA2}	57	43	52	53	46	44	43	41	42

MPC 450 EC 40 157960	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	2,4 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	65,0 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	IP44
IP celého zariadenia	IPX4
Min. prevádzková teplota	-25 °C