



- 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	1,0	1,7	1,8	1,8	1,5
Spotreba energie $P_1$	W	138	253	270	273	218
Otáčky n	1/min	2879	2886	2537	2789	2901
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	83	83	76	80	82
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	82	83	78	84	85
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	65	66	69	63	61

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Výstup	$L_{WA6}$	84	41	55	73	78	78	77	73	70
Opláštenie	$L_{WA2}$	63	40	41	50	47	62	49	46	42

MPC 280 EC 40   157955	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	1,9 A
Teplota okolia A	55 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu $t_M$	55 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	29,1 kg
Póly	-
IP motora	IP33
IP Svorkovnica	IP44
IP celého zariadenia	IPX4
Min. prevádzková teplota	-30 °C