



- Maximálna teplota 120 °C
- EC-motor mimo obežného kolesa
- Regulovateľné otáčky
- Dvojité opláštenie z pozinkovaného oceľového plechu
- S odtokom kondenzátu a tukov
- 30 mm izolácia

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,4	2,4	3,4	3,0	2,6
Spotreba energie P_1	W	286	532	762	685	569
Otáčky n	1/min	2996	3002	3002	3002	3003
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	82	81	83	86	89
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	85	85	88	92	95
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	75	75	76	80	81

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	85	60	64	77	80	79	76	72	66
Výstup	L_{WA6}	91	62	68	85	86	86	83	75	68
Opláštenie	L_{WA2}	77	54	65	73	70	68	70	64	58

MPC 280 EC T30 143079	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,6 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	33,5 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

