



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

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,5	2,0	3,6	3,7	3,2
Spotreba energie P ₁	W	308	442	813	826	727
Otáčky n	1/min	2994	2997	2997	2996	2995
Hľadina akustického tlaku - sanie L _{WA5}	dB(A)	80	80	81	85	88
Hľadina akustického tlaku - výtlak L _{WA6}	dB(A)	86	87	89	93	97
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L _{WA2}	dB(A)	73	73	74	75	76

Akustický výkon (L _W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L _{WA5}	83	59	68	75	76	77	76	72	65
Výstup	L _{WA6}	91	53	69	84	87	84	82	75	68
Opláštenie	L _{WA2}	74	55	58	62	64	69	70	63	57

MPC 280 EC TI 30 146521	
Napätie U _N	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,8 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	38,8 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

