



- 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	3,8	6,0	9,1	8,7	7,2
Spotreba energie P_1	W	496	837	1358	1291	1047
Otáčky n	1/min	2543	2549	2547	2547	2548
Hľadina akustického tlaku - sanie L_{WA5}	dB(A)	83	81	84	88	91
Hľadina akustického tlaku - výtlak L_{WA6}	dB(A)	88	88	91	96	97
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L_{WA2}	dB(A)	75	74	74	77	78

Akustický výkon (L_W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L_{WA5}	87	56	66	78	83	81	80	76	73
Výstup	L_{WA6}	95	54	71	91	88	88	86	81	76
Opláštenie	L_{WA2}	77	53	65	73	65	70	69	63	59

MPC 355 EC TI 30 149343	
Napätie U_N	230 V 1~
Elektrický prúd max	10,0 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	72,5 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

