



- Diagonálne obežné koleso s trojrozmernými zakrivenými lopatkami
- Plastové opláštenie
- Integrovaný termokontakt

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Spotreba energie $P_1$	W	29	28	30	31	30
Otáčky n	1/min	2389	2432	2364	2329	2385
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	56	56	56	54	56
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	61	60	60	59	61
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	51	50	50	49	51

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	54	25	33	45	47	49	49	46	37
Výstup	$L_{WA6}$	59	33	37	43	49	53	55	50	38
Opláštenie	$L_{WA2}$	50	23	35	44	48	33	32	28	18

EM 160 E2 01   137612	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	0,3 A
Teplota okolia A	40 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu $t_M$	40 °C
Regulácia rýchlosti	-
Ochrana motora	TAI
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	1,0 kg
Póly	-
IP motora	IP00
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	IPX2
Min. prevádzková teplota	-25 °C

