



- Diagonálne obežné koleso s trojrozmernými zakrivenými lopatkami
- Opláštenie z pozinkovaného plechu
- 3-rýchlostný alebo plynule regulovateľný
- Integrovaný termokontakt
- Vráta montážnej konzoly

### — Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7
Spotreba energie P <sub>1</sub>	W	159	139	169	174	158
Otáčky n	1/min	2879	2918	2865	2860	2885
Hľadina akustického tlaku - sanie L <sub>WA5</sub>	dB(A)	77	75	74	75	78
Hľadina akustického tlaku - výtlak L <sub>WA6</sub>	dB(A)	80	78	77	77	79
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L <sub>WA2</sub>	dB(A)	67	68	66	64	65

Akustický výkon (L <sub>W</sub> ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L <sub>WA5</sub>	75	30	48	58	65	68	71	69	56
Výstup	L <sub>WA6</sub>	77	33	51	64	68	72	73	69	56
Opláštenie	L <sub>WA2</sub>	64	41	44	53	63	52	54	47	38

EL 250 E2M 01   122238	
Napätie U <sub>N</sub>	230 V 1~
Elektrický prúd max	0,8 A
Teplota okolia A	50 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu t <sub>M</sub>	50 °C
Regulácia rýchlosti	3-2-1
Ochrana motora	TAI
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	7,1 kg
Póly	2
IP motora	IP00
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	IPX4
Min. prevádzková teplota	-25 °C

