



- Diagonálne obežné koleso s trojrozmernými zakrivenými lopatkami
- Plastové opláštenie
- 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	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
Spotreba energie P <sub>1</sub>	W	86	99	115	125	124
Otáčky n	1/min	2844	2756	2655	2586	2616
Hľadina akustického tlaku - sanie L <sub>WA5</sub>	dB(A)	76	71	70	69	71
Hľadina akustického tlaku - výtlak L <sub>WA6</sub>	dB(A)	78	75	74	70	72
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L <sub>WA2</sub>	dB(A)	67	65	63	62	64

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>	70	41	45	55	63	65	64	61	52
Výstup	L <sub>WA6</sub>	72	37	47	56	64	68	66	61	53
Opláštenie	L <sub>WA2</sub>	62	45	37	56	50	56	58	46	35

EL 160L E2M 01   122227	
Napätie U <sub>N</sub>	230 V 1~
Elektrický prúd max	0,6 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	3,4 kg
Póly	2
IP motora	IP00
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	IPX4
Min. prevádzková teplota	-25 °C

