



- Diagonálne obežné koleso s trojrozmernými zakrivenými lopatkami
- Opláštenie z pozinkovaného plechu
- Regulovateľné otáčky
- Integrovaný termokontakt
- Vrátane montážnej konzoly

### — Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
Spotreba energie P <sub>1</sub>	W	143	123	162	162	148
Otáčky n	1/min	2738	2809	2684	2688	2726
Hľadina akustického tlaku - sanie L <sub>WA5</sub>	dB(A)	76	74	70	72	74
Hľadina akustického tlaku - výtlak L <sub>WA6</sub>	dB(A)	80	78	74	75	77
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L <sub>WA2</sub>	dB(A)	58	57	49	51	53

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>	72	-	40	52	60	64	66	68	57
Výstup	L <sub>WA6</sub>	75	-	42	61	65	71	71	67	56
Opláštenie	L <sub>WA2</sub>	51	-	36	36	36	46	45	45	38

EL 250 E2 06   116227	
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	V
Ochrana motora	TMI
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	5,4 kg
Póly	2
IP motora	IP33
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	IPX4
Min. prevádzková teplota	-25 °C

