



- Maximálna teplota 120 °C
- Motor mimo prúdu vzduchu
- Výklopná sekcia ventilátora
- Regulovateľné otáčky
- Odtoková vanička

### — Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,0	1,3	1,9	1,8	1,6
Spotreba energie $P_1$	W	208	304	423	421	374
Otáčky n	1/min	2947	2907	2860	2864	2885
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	77	75	75	81	83
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	80	80	79	84	86
Hľadina akustického tlaku - opláštenie $L_{WA2}$	dB(A)	-	-	-	-	-

Akustický výkon ( $L_W$ ) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		$\Sigma$	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	$L_{WA5}$	79	46	62	71	75	72	69	68	69
Výstup	$L_{WA6}$	83	49	66	75	79	77	75	70	69
Opláštenie	$L_{WA2}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DVN 250 E2 30   142176	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,3 A
Teplota okolia A	80 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu $t_M$	120 °C
Regulácia rýchlosti	V
Ochrana motora	TAO
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	25,0 kg
Póly	2
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-25 °C

