



- Maximálna teplota 120 °C
- EC-motor mimo obežného kola
- Regulovateľné otáčky
- Výklopná sekcia ventilátora
- Odtoková vanička
- Zvukovo izolované
- Hliníkový kryt AlMg3

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	3,6	6,6	9,7	8,3	7,0
Spotreba energie P ₁	W	433	928	1421	1206	992
Otáčky n	1/min	2543	2548	2548	2548	2548
Hľadina akustického tlaku - sanie L _{WA5}	dB(A)	84	83	82	86	88
Hľadina akustického tlaku - výtlak L _{WA6}	dB(A)	84	82	82	85	86
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L _{WA2}	dB(A)	-	-	-	-	-

Akustický výkon (L _W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L _{WA5}	85	48	64	79	80	79	75	74	70
Výstup	L _{WA6}	84	53	67	80	78	78	73	69	63
Opláštenie	L _{WA2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DVNI 355 EC 30 145177	
Napätie U _N	230 V 1~
Elektrický prúd max	10,1 A
Teplota okolia A	50 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu t _M	120 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	60,9 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

