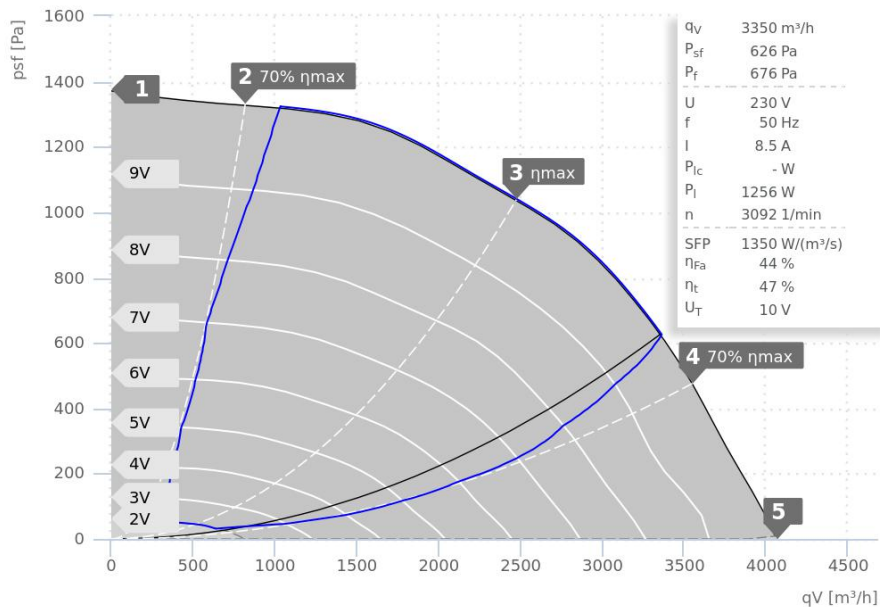


# TECHNICKÝ LIST

DVNI 315 EC 30 | 145176

**ruck**.eu  
VENTILATOREN



- 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	3,3	5,6	8,8	8,2	6,6
Spotreba energie P <sub>1</sub>	W	441	781	1291	1196	962
Otáčky n	1/min	3087	3097	3098	3097	3098
Hľadina akustického tlaku - sanie L <sub>WA5</sub>	dB(A)	86	85	85	89	91
Hľadina akustického tlaku - výtlak L <sub>WA6</sub>	dB(A)	84	84	85	88	89
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L <sub>WA2</sub>	dB(A)	-	-	-	-	-

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>	88	56	65	78	85	81	80	76	74
Výstup	L <sub>WA6</sub>	88	54	70	81	85	81	77	72	67
Opláštenie	L <sub>WA2</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DVNI 315 EC 30   145176	
Napätie U <sub>N</sub>	230 V 1~
Elektrický prúd max	9,6 A
Teplota okolia A	50 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu t <sub>M</sub>	120 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	48,6 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

