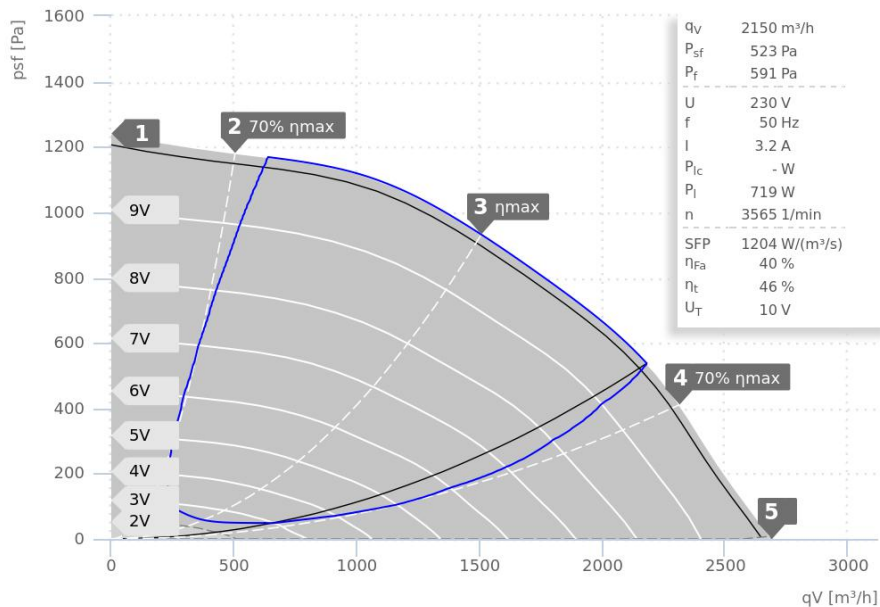


# TECHNICKÝ LIST

DVNI 250 EC 30 | 145174

**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	1,3	2,1	3,3	3,2	2,8
Spotreba energie $P_1$	W	271	455	749	725	613
Otáčky n	1/min	3623	3629	3617	3621	3636
Hľadina akustického tlaku - sanie $L_{WA5}$	dB(A)	83	82	83	87	89
Hľadina akustického tlaku - výtlak $L_{WA6}$	dB(A)	82	80	83	86	87
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	$L_{WA5}$	86	49	64	75	80	81	77	74	76
Výstup	$L_{WA6}$	85	52	70	78	82	76	73	68	65
Opláštenie	$L_{WA2}$	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DVNI 250 EC 30   145174	
Napätie $U_N$	230 V 1~
Elektrický prúd max	3,6 A
Teplota okolia A	40 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu $t_M$	120 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	28,5 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

