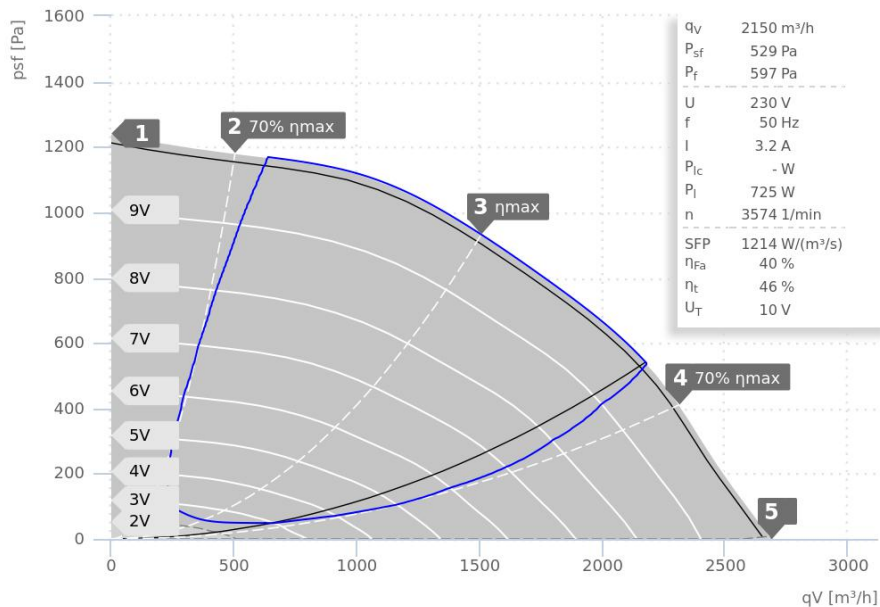


TECHNICKÝ LIST

DVN 250 EC 30 | 144839

ruck.eu
VENTILATOREN



- Maximálna teplota 120 °C
- EC-motor mimo obežného kola
- Regulovateľné otáčky
- Výklopná sekcia ventilátora
- Odtoková vanička
- 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)	86	86	88	92	94
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}	86	49	64	75	80	81	77	74	76
Výstup	L _{WA6}	91	52	70	78	87	85	82	75	74
Opláštenie	L _{WA2}	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DVN 250 EC 30 144839	
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	20,5 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	-
IP celého zariadenia	-
Min. prevádzková teplota	-20 °C

