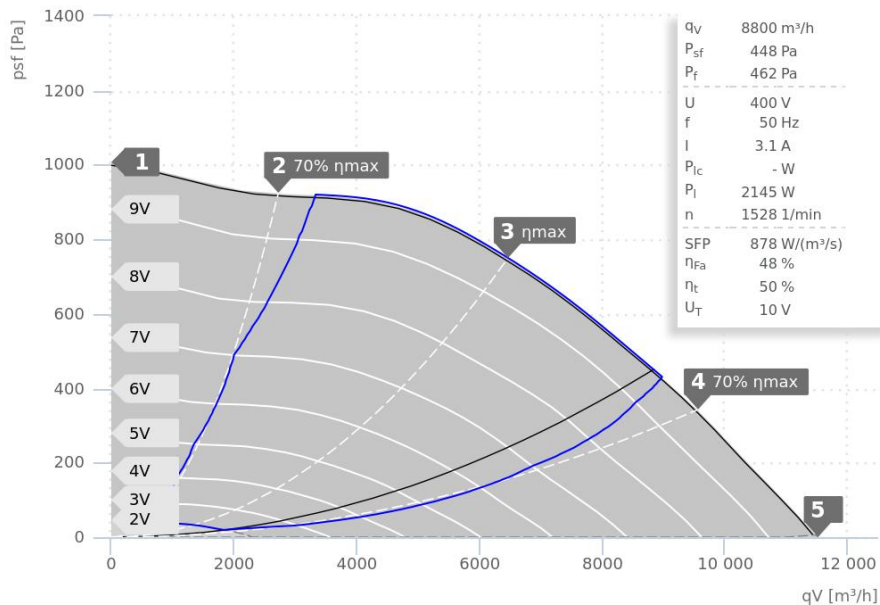


TECHNICKÝ LIST

KVRI 10050 EC 30 | 131446

ruck.eu
VENTILATOREN



- Radiálny ventilátor s dozadu zahnutými lopatkami
- Opláštenie z pozinkovaného plechu
- Zvukovo izolované
- Integrovaný elektronický
- EC motor

— Rozsah kompatibilný s ErP

Prevádzkový bod		1	2	3	4	5
Elektrický prúd I	A	1,5	2,5	3,2	3,1	2,6
Spotreba energie P ₁	W	993	1665	2199	2120	1794
Otáčky n	1/min	1533	1540	1533	1537	1538
Hľadina akustického tlaku - sanie L _{WA5}	dB(A)	76	77	77	81	84
Hľadina akustického tlaku - výtlak L _{WA6}	dB(A)	87	86	86	90	92
Hľadina akustického tlaku - opláštenie L _{WA2}	dB(A)	72	71	71	75	78

Akustický výkon (L _W) dB(A)		Stredne frekvenčné pásmo								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Vstup	L _{WA5}	80	57	75	72	74	68	68	68	59
Výstup	L _{WA6}	89	58	80	81	83	83	77	71	67
Opláštenie	L _{WA2}	75	55	74	67	64	60	55	49	43

KVRI 10050 EC 30 131446	
Napätie U _N	400 V 3~
Elektrický prúd max	3,4 A
Teplota okolia A	60 °C
Max. teplota dopravovaného vzduchu t _M	60 °C
Regulácia rýchlosti	0-10V
Ochrana motora	TEC
Trieda ochrany motora	F
Hmotnosť	0,0 kg
Póly	-
IP motora	IP54
IP Svorkovnica	IP44
IP celého zariadenia	IPX4
Min. prevádzková teplota	-25 °C

