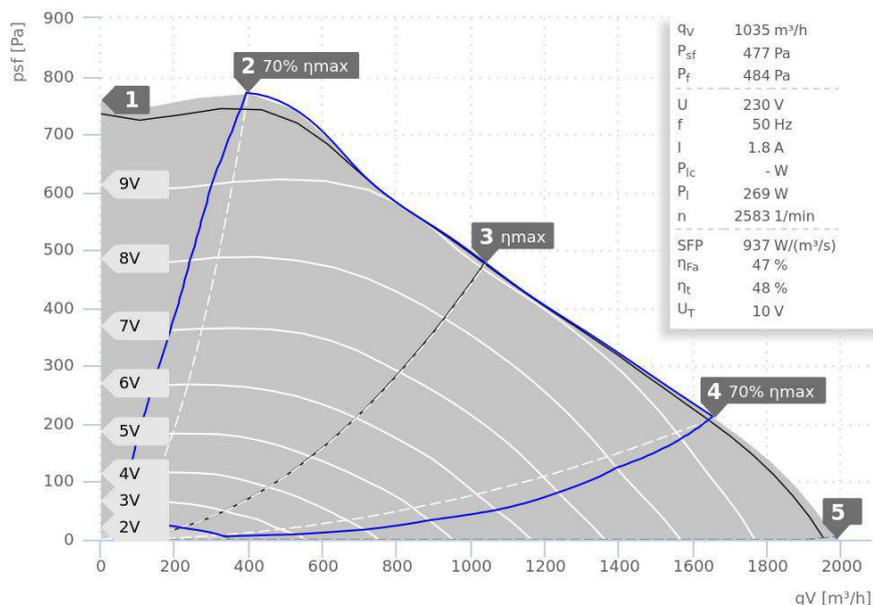


Технические характеристики

RS 315L EC | 131515

ruck.eu
VENTILATOREN



- Центробежный вентилятор с загнутыми назад лопатками
- ЕС-электродвигатель
- Встроенные электронные устройства
- Металлический корпус RAL 7035
- Включая клеммные коробки

— Диапазон, соответствующий требованиям Регламента ErP

Рабочая точка		1	2	3	4	5
Ток I	A	0,9	1,6	1,8	1,8	1,4
Потребляемая мощность P_i	Вт	115	239	269	270	213
Число оборотов n	1/мин	2914	2948	2587	2804	2927
УЗМ на входе L_{WA5}	дБ(A)	81	83	74	80	82
УЗМ на выходе L_{WA6}	дБ(A)	83	83	76	84	83
УЗМ снаружи корп. L_{WA2}	дБ(A)	70	70	71	80	71

Звуковая мощность (L_W) dB(A)		Диапазон центральной частоты								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Вход	L_{WA5}	74	36	47	64	67	68	66	68	64
Выход	L_{WA6}	76	36	48	70	70	71	70	68	63
Снаружи корп.	L_{WA2}	71	39	39	49	58	70	56	51	45

RS 315L EC 131515	
Напряжение U_N	230 V 1~
Ток I_{max}	1,9 A
Темп. окруж. среды t_A	65 °C
Температура рабочей среды t_M	65 °C
Регулятор скорости	0-10V
Защита двигателя	TEC
Класс изоляции двигателя	F
Масса	6,0 kg
Количество полюсов	-
Степень защиты двигателя IP	IP33
Степень защиты соединительной коробки IP	IP44
Мин. рабочая температура	-30 °C

