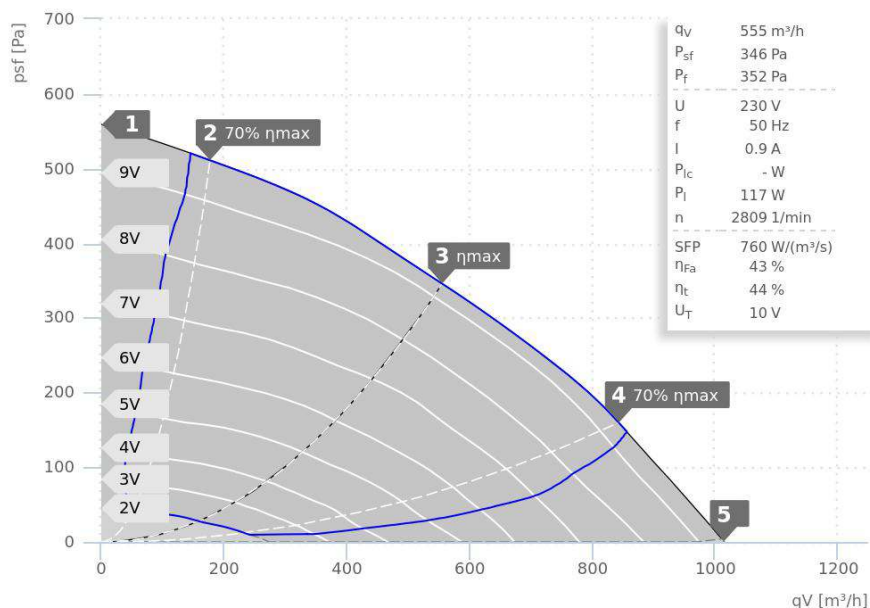


Технические характеристики

RS 250 EC | 131531

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	0,5	0,7	0,9	0,9	0,8
Потребляемая мощность P_1	Вт	51	80	117	114	94
Число оборотов n	1/мин	2928	2933	2809	2859	2913
УЗМ на входе L_{WA5}	дБ(A)	75	74	69	71	75
УЗМ на выходе L_{WA6}	дБ(A)	76	75	70	71	75
УЗМ снаружи корп. L_{WA2}	дБ(A)	60	59	55	57	61

Звуковая мощность (L_W) dB(A)		Диапазон центральной частоты								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Вход	L_{WA5}	69	40	50	60	63	64	63	59	50
Выход	L_{WA6}	70	39	53	65	62	64	64	60	52
Снаружи корп.	L_{WA2}	55	40	37	44	51	49	48	42	32

RS 250 EC 131531	
Напряжение U_N	230 V 1~
Ток I_{max}	1,0 A
Темп. окруж. среды t_A	60 °C
Температура рабочей среды t_M	60 °C
Регулятор скорости	0-10V
Защита двигателя	TEC
Класс изоляции двигателя	F
Масса	4,0 kg
Количество полюсов	-
Степень защиты двигателя IP	IP54
Степень защиты соединительной коробки IP	IP44
Мин. рабочая температура	-30 °C

