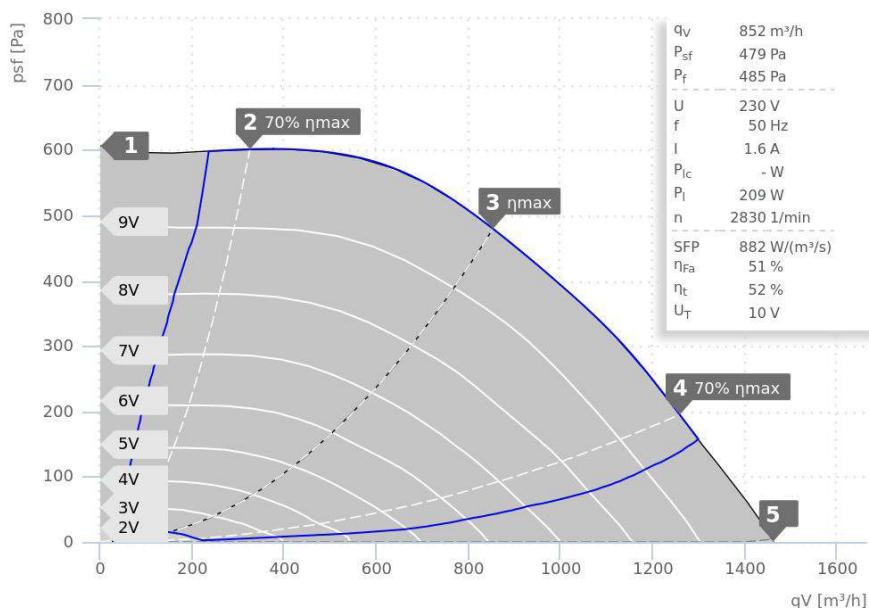


Технические характеристики

RS 315 EC | 131532

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		0,6	1,2	1,6	1,4	1,0
Потребляемая мощность P_i	Вт		76	144	209	177	128
Число оборотов n	1/мин		2851	2865	2830	2854	2865
УЗМ на входе L_{WA5}	дБ(A)		79	77	76	81	83
УЗМ на выходе L_{WA6}	дБ(A)		81	81	83	84	85
УЗМ снаружи корп. L_{WA2}	дБ(A)		74	76	79	77	74

Звуковая мощность (L_W) dB(A)		Диапазон центральной частоты								
		Σ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Вход	L_{WA5}	76	40	50	66	69	74	64	66	60
Выход	L_{WA6}	83	42	54	72	70	82	70	68	62
Снаружи корп.	L_{WA2}	79	52	39	51	50	79	56	48	42

RS 315 EC 131532	
Напряжение U_N	230 V 1~
Ток I_{max}	1,7 A
Темп. окруж. среды t_A	70 °C
Температура рабочей среды t_M	70 °C
Регулятор скорости	0-10V
Защита двигателя	TEC
Класс изоляции двигателя	F
Масса	6,5 kg
Количество полюсов	-
Степень защиты двигателя IP	IP33
Степень защиты соединительной коробки IP	IP44
Мин. рабочая температура	-30 °C

