

Декларация о соответствии требованиям ЕС

ruck.eu
VENTILATOREN

Компания-изготовитель: ruck Ventilatoren GmbH
Max-Planck-Str. 5
DE 97944 Boxberg

настоящим заявляет, что перечисленная ниже продукция:

Тип продукции: **Вытяжной вентилятор**
Каталожный номер: 149313
Наименование изделия: MPS 315 EC 30
Год изготовления: см. заводскую табличку
Серийный номер: см. заводскую табличку

соответствует всем применимым положениям следующих директив и регламентов ЕС:

Имя	Название
2009/125/EC	Экодизайн энергопотребляющей продукции
327/2011/CE	Требования к вентиляторам мощностью более 125 Вт

Соответствие требованиям Регламента ErP		2015	
1	Общая эффективность (КПД)	η_{es} [%]	66,7
2	Категория измерения	A	
3	Категория эффективности	статический	
4	КПД при оптимальной энергоэффективности	N [%]	75,7
5	Регулирование частоты вращения	со встроенным регулятором скорости вращения	
6	Год изготовления	см. заводскую табличку	
7	Официальный регистрационный номер	Участковый суд г. Мангейм HRB 560366	
	Местонахождение компании-изготовителя	ruck Ventilatoren GmbH, DE	
8	Номер модели изделия	149313 / MPS 315 EC 30	
9	Номинальная мощность двигателя при оптимальной энергоэффективности	P_a [Вт]	1398
	Объемный расход при оптимальной энергоэффективности	q_v [м ³ /ч]	3303
	Статическое давление при оптимальной энергоэффективности	p_{af} [Па]	1000
10	Число оборотов в минуту при оптимальной энергоэффективности	n [1/мин]	3098
11	Удельное соотношение	Удельное соотношение очень близко к значению 1 и значительно меньше 1,11	
12	Указания по демонтажу, вторичной переработке и утилизации	Необходимо соблюдать указания, приведенные в руководстве по эксплуатации изделия	
13	Оптимальный срок службы	Необходимо соблюдать указания, приведенные в руководстве по эксплуатации изделия	
14	Описание прочих конструкций (например, трубопроводов), используемых при расчете энергоэффективности вентиляторов, если они не описываются в категории измерения и не поставляются в комплекте с	Для расчета энергоэффективности не используются какие-либо особые средства, кроме соединительных компонентов, требуемых согласно категории измерения.	

Boxberg, 17.09.2020
Место и дата оформления документа

Fabian Schmelz (Главный инженер)
Фамилия и подпись уполномоченного лица

149313_pklot11_k10001_ru_20200917