

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: 143079
Наименование изделия: MPC 280 EC T30
Год изготовления: см. заводскую табличку
Серийный номер: см. заводскую табличку

соответствует всем применимым положениям следующих директив и регламентов ЕС:

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

Соответствие требованиям Регламента ErP		2015	
1	Общая эффективность (КПД)	η_{es} [%]	58,3
2	Категория измерения	А	
3	Категория эффективности	статический	
4	КПД при оптимальной энергоэффективности	N [%]	69
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	143079 / MPC 280 EC T30	
9	Номинальная мощность двигателя при оптимальной энергоэффективности	P_a [Вт]	950
	Объемный расход при оптимальной энергоэффективности	q_v [м ³ /ч]	2339
	Статическое давление при оптимальной энергоэффективности	p_{af} [Па]	822
10	Число оборотов в минуту при оптимальной энергоэффективности	n [1/мин]	2999
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, 27.07.2020
Место и дата оформления документа

Fabian Schmelz (Главный инженер)
Фамилия и подпись уполномоченного лица

143079_pklot11_k10001_ru_20200727