

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Применяется к вентиляционным установкам для нежилых помещений (ВУНП)

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 1253/2014, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

- | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|---|
| b) Модель | f) Температурный КПД установки рекуперации (%) | j) Фронтальная скорость при расчетной величине расхода | n) Статический КПД вентиляторов согласно ЕС 327/2011 | q) Визуальное предупреждение фильтра |
| c) Типология | g) Номинальная величина расхода | k) Номинальное внешнее давление | o1) Максимальная величина внутренней утечки | r) Уровень излучаемой звуковой мощности (LWA) |
| d) Тип привода | h) Эффективная входная электрическая мощность | l) Падение внутреннего давления компонентов системы вентиляции | o2) Максимальная величина внешней утечки | |
| e) Тип теплостойкости | i) SFPint | m) Падение внутреннего давления компонентов, не входящих в систему вентиляции | p) Энергоэффективность фильтров | |

b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)	k)	l)	m)	n)	o1)	o2)	p)	q)	r)	ERP
				%	m ³ /s	kW	W/m ³ /s	m/s	Pa	Pa	Pa	%	%	%			dBA	
CJVR-315-4M-RE	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.254	0.263	230	2.50	171				51.1	1.1		Не применимо	Не применимо	73	2018
CJVR-355-4M-RE	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.295	0.333	230	2.70	211				51.9	1.1		Не применимо	Не применимо	77	2018
CJVR-400-4T-RE	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.615	0.691	230	3.90	354				54.5	1.1		Не применимо	Не применимо	80	2018
CJVR-400-4T	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.708	0.729	230	2.20	349				54.5	1.1		Не применимо	Не применимо	83	2018
CJVR-450-4T	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.990	1.118	230	2.60	438				56.6	1.2		Не применимо	Не применимо	82	2018
CJVR-500-4T	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	1.551	1.960	230	3.00	563				57.3	1.2		Не применимо	Не применимо	85	2018
CJVR-560-4T	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	2.134	3.639	230	3.60	702				58.9	1.2		Не применимо	Не применимо	87	2018