

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 | 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	
CVT/EC-315-4M IE5	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.989	0.424	230	4.90	269				62.9	2.3		Не применимо	Не применимо		2018
CVT/EC-400-6M IE5	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	0.868	0.218	230	4.10	163				65.2	2.3		Не применимо	Не применимо		2018
CVT/EC-450-6M IE5	NRVU / UVU	Регулируемая скорость	Нет	1.315	0.365	230	4.70	191				68.8	2.3		Не применимо	Не применимо		2018