

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

Согласно Регламенту Европейской комиссии ЕС 327/2011, который обеспечивает выполнение Директивы Европейского парламента 2009/125/CE.

Применимо к вентиляторам

SODECA, S.L.U.

www.sodeca.com

Директива ЕС по экодизайну (ErP): производительность при точке оптимального КПД (ВЕР)

MC	Категория измерения	[m³/h]	Расход	ηe [%]	Производительность
EC	Категория энергоэффективности	[Pa]	Статическое давление / Полное давление	N	Степень энергоэффективности N
VSD	Регулятор скорости	[RPM]	Скорость	[kw]	Электрическая мощность
SR	Удельный коэффициент				

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
PFA/EC-315-N IE5	B	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	59.7	62.7	3.400	4650	1570	4000
PFA/EC-400-N IE5	B	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	68.8	74.4	2.910	6500	1050	2480
PFA/EC-450-N IE5	B	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	68.4	75.5	2.140	6800	728	1795
PFA/EC-500-N IE5	B	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	70.1	74.2	4.090	10330	955	1915
PFA/EC-560-M IE5	B	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	70.3	75.0	2.710	9781	683	1400
PFA/EC-560-N IE5	B	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	69.7	72.5	5.450	12320	1070	1760
PFA/EC-630-M IE5	B	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	69.9	75.4	2.980	10680	665	1205