

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ ПРОДУКЦИИ

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

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]
CBPC-1445-4T IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	58.8	69.1	1.034	4027	543	1464
CBPC-1650-4T-2 IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	65.7	73.7	1.702	6705	600	1441
CBPC-1650-4T-3 IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	63.4	70.3	2.192	7825	639	1444
CBPC-1556-4T IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	59.4	65.6	2.558	8099	675	1455
CBPC-1856-4T-4 IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	60.5	65.7	3.147	9555	717	1445
CBPC-1856-4T-5.5 IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	61.1	65.8	3.612	9478	838	1460