

## 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)**

<b>MC</b>	Категория измерения	<b>[m<sup>3</sup>/h]</b>	Расход	<b>ηe [%]</b>	Производительность
<b>EC</b>	Категория энергоэффективности	<b>[Pa]</b>	Статическое давление / Полное давление	<b>N</b>	Степень энергоэффективности N
<b>VSD</b>	Регулятор скорости	<b>[RPM]</b>	Скорость	<b>[kw]</b>	Электрическая мощность
<b>SR</b>	Удельный коэффициент				

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m <sup>3</sup> /h]	[Pa]	[RPM]
CBP-1445-4T IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	58.8	69.1	1.034	4027	543	1464
CBP-1650-4T-2 IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	65.7	73.7	1.702	6705	600	1441
CBP-1650-4T-3 IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	63.4	70.3	2.192	7825	639	1444
CBP-1556-4T IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	59.4	65.6	2.558	8099	675	1455
CBP-1856-4T-4 IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	60.5	65.7	3.147	9555	717	1445
CBP-1856-4T-5.5 IE3	A	Статический	VSD не нужен	1.01	61.1	65.8	3.612	9478	838	1460