

## 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]
HBA-31-2T-0.75					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-31-2M-0.75					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-31-4T-0.37					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-31-4M-0.37					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-40-2T-1.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-40-2M-1.5					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-40-4T-0.5					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-45-2T-4 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-50-4T-1 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-63-4T-1.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-71-4T-5.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-71-6T-0.75					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-80-6T-1.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
HBA-100-6T-1.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					