

## 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]
CMRH-1445-X/R-3 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1445-X/R-4 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1445-X/R-5.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1650-X/R-4 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1650-X/R-5.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1650-X/R-7.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1856-X/R-5.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1856-X/R-7.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1856-X/R-10 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2063-X/R-7.5 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2063-X/R-10 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2063-X/R-15 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2271-X/R-15 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2271-X/R-20 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2380-X/R-25 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2380-X/R-30 IE3					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1445-X/R#					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1650-X/R#					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-1856-X/R#					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2063-X/R#					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2271-X/R#					Не относится. Темп. газа >100°C					
CMRH-2380-X/R#					Не относится. Темп. газа >100°C					