

# 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>[m³/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]	[m³/h]	[Pa]	[RPM]
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-T-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-T-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-T-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-T-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-M-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-M-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-M-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-M-D	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-T-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-T-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-T-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-T-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-M-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-M-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-M-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-M-P	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-T-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-T-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-T-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-T-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-T-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-T-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-T-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850
CAS-L/EW-242-2-0.33-B-M-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.1	75.6	0.339	329	1991	2850
CAS-L/EW-242-2-0.5-B-M-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.02	60.6	75.0	0.423	405	2048	2850
CAS-L/EW-248-2-1-B-M-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.8	66.9	0.886	500	3263	2850
CAS-L/EW-248-2-1.5-B-M-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.03	55.7	66.3	0.966	552	3223	2850
CAS-L/EW-254-2-2-B-M-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.1	65.7	1.534	661	4436	2850
CAS-L/EW-254-2-3-B-M-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	57.5	65.8	1.624	697	4496	2850
CAS-L/EW-260-2-3-B-M-K	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.05	56.7	63.5	2.250	840	5139	2850