

# 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]
PF/EC-H925-2M-0.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	59.8	74.3	0.412	1362	60	3000
PF/EC-H925-2T-0.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	59.8	74.3	0.412	1362	60	3000
PF/EC-H1028-2M-1 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.1	74.8	0.769	2061	79	3000
PF/EC-H1028-2T-1 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.1	74.8	0.769	2061	79	3000
PF/EC-H1028-4M-0.33 IE5			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
PF/EC-H1028-4T-0.33 IE5			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
PF/EC-H1031-2T-2 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	61.3	70.4	1.359	2826	100	3000
PF/EC-H1031-4M-0.33 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.9	82.4	0.173	1413	25	1500
PF/EC-H1031-4T-0.33 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.9	82.4	0.173	1413	25	1500
PF/EC-H1135-2T-4 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	66.4	73.1	2.293	4151	127	3000
PF/EC-H1135-4T-0.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	67.9	83.9	0.297	2076	32	1500
PF/EC-H1240-2T-5.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	67.0	71.6	3.682	5768	150	3000
PF/EC-H1240-4T-0.75 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	68.2	82.1	0.479	2884	37	1500
PF/EC-H1445-4T-1.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	67.4	77.9	1.000	4207	54	1500
PF/EC-H1650-4T-3 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	69.0	76.9	1.786	6206	68	1500
PF/EC-H1856-4T-5.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	69.2	74.1	3.416	9738	85	1420
PF/EC-H1663-4T-5.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	69.3	73.5	3.973	12488	77	1420
PF/EC-H1871-4T-10 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.7	65.0	9.216	16745	124	1500
PF/EC-H1871-6T-5.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	71.0	78.4	1.960	10584	45	1000
PF/EC-V925-2M-0.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	59.8	74.3	0.412	1362	60	3000
PF/EC-V925-2T-0.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	59.8	74.3	0.412	1362	60	3000
PF/EC-V1028-2M-1 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.1	74.8	0.769	2061	79	3000
PF/EC-V1028-2T-1 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.1	74.8	0.769	2061	79	3000
PF/EC-V1028-4M-0.33 IE5			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
PF/EC-V1028-4T-0.33 IE5			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
PF/EC-V1031-2T-2 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	61.3	70.4	1.359	2826	100	3000
PF/EC-V1031-4M-0.33 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.9	82.4	0.173	1413	25	1500
PF/EC-V1031-4T-0.33 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	63.9	82.4	0.173	1413	25	1500
PF/EC-V1135-2T-4 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	66.4	73.1	2.293	4151	127	3000
PF/EC-V1135-4T-0.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	67.9	83.9	0.297	2076	32	1500
PF/EC-V1240-2T-5.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	67.0	71.6	3.682	5768	150	3000
PF/EC-V1240-4T-0.75 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	68.2	82.1	0.479	2884	37	1500
PF/EC-V1445-4T-1.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	67.4	77.9	1.000	4207	54	1500
PF/EC-V1650-4T-3 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	69.0	76.9	1.786	6206	68	1500
PF/EC-V1856-4T-5.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	69.2	74.1	3.416	9738	85	1420
PF/EC-V1663-4T-5.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	69.3	73.5	3.973	12488	77	1420