

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)

MC	Категория измерения	[m³/h]	Расход	ηe [%]	Производительность
EC	Категория энергоэффективности	[Pa]	Статическое давление / Полное давление	N	Степень энергоэффективности N
VSD	Регулятор скорости	[RPM]	Скорость	[kw]	Электрическая мощность
SR	Удельный коэффициент				

Модель	MC	EC	VSD	SR	ηe[%]	N	[kW]	[m ³ /h]	[Pa]	[RPM]
НСТ/ЕС-45-2Т-3 IE5	C	Полный	VSD встроен в вентилятор	1.00	75.5	83.7	1.663	11744	359	2930
НСТ/ЕС-45-4М-0.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	39.6	54.3	0.401	4228	135	1410
НСТ/ЕС-50-4М-0.75 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	37.5	51.1	0.510	3719	185	1410
НСТ/ЕС-63-4М-1.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	53.1	63.6	1.005	10593	181	1410
НСТ/ЕС-63-4Т-3 IE5	C	Полный	VSD встроен в вентилятор	1.00	80.5	88.0	1.915	20219	257	1448
НСТ/ЕС-71-4Т-3 IE5	C	Полный	VSD встроен в вентилятор	1.00	74.8	82.1	2.032	20783	247	1445
НСТ/ЕС-71-6М-1.5 IE5	A	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	41.4	53.7	0.679	8550	118	1410
НСТ/ЕС-80-4Т-3 IE5	C	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	80.9	74.0	2.091	22071	259	1442
НСТ/ЕС-80-4Т-5.5 IE5	C	Полный	VSD встроен в вентилятор	1.00	77.8	81.6	4.319	33474	346	1454
НСТ/ЕС-90-4Т-5.5 IE5	C	Статический	VSD встроен в вентилятор	1.00	80.0	70.2	4.024	3262	340	1453
НСТ/ЕС-90-6Т-5.5 IE5	C	Полный	VSD встроен в вентилятор	1.00	79.7	86.6	2.198	31996	185	954
НСТ/ЕС-100-6Т-5.5 IE5	C	Полный	VSD встроен в вентилятор	1.00	76.3	83.1	2.255	34509	169	954