

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]
NEOLINEO-100/V			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-100/V-T			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-125/V			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-125/V-T			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-150/V			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-150/V-T			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-160/V			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-160/V-T			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-200/V			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-200/V-T			Не подлежит ErP. Вх. эл. мощн. < 125 Вт							
NEOLINEO-250/V	A	Статический	VSD не нужен	1.00	28.9	40.1	0.170	783	226	2440
NEOLINEO-315/V	A	Статический	VSD не нужен	1.00	33.3	42.7	0.320	1179	325	2430