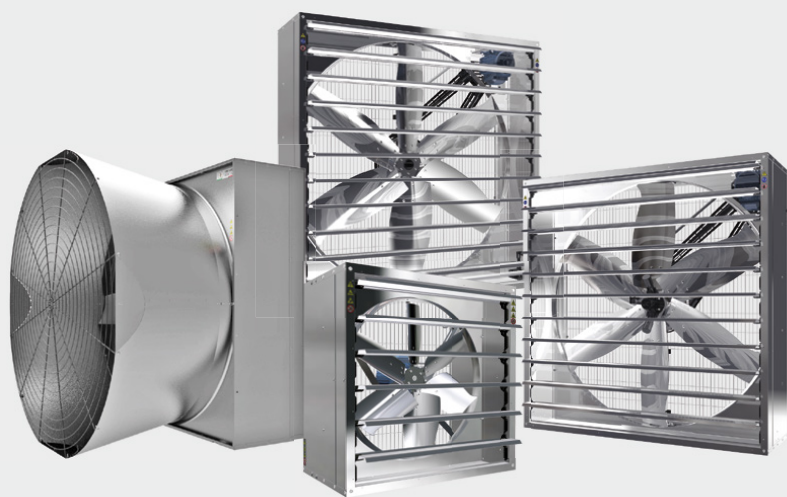


ВЕНТИЛЯЦИЯ

ТОРЦЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ для СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ и ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЙ

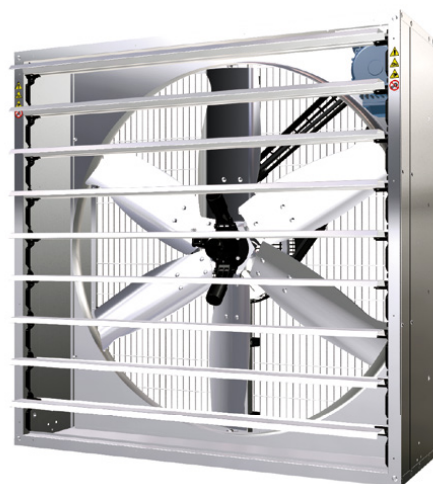


since
1967

 **TERMOTECNICA®**
PERICOLI

Торцевой вентилятор в диаметре 42" или 53" специально разработан для перемещения большого объема воздуха. Вентилятор характеризуется высокой эффективностью и простым техобслуживанием. Каркас вентилятора доступен из оцинкованной стали или из нержавеющей стали (модель Aeternum 53") для максимальной устойчивости к коррозии. Все модели протестированы в нашей лаборатории PERIlab и сертифицированы в BessLab.

Выбор между двумя запатентованными механизмами открытия жалюзи



EOS

ГРАВИТАЦИОННЫЙ
МЕХАНИЗМ



Жалюзи закрыто

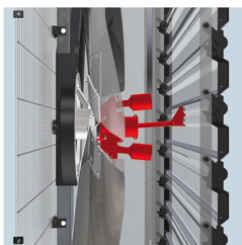
Инновационный
механизм открытия



Жалюзи открыто

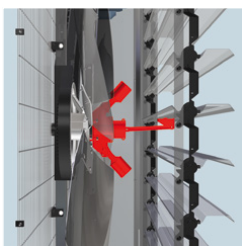
EWS

ЦЕНТРИФУГАЛЬНЫЙ
МЕХАНИЗМ

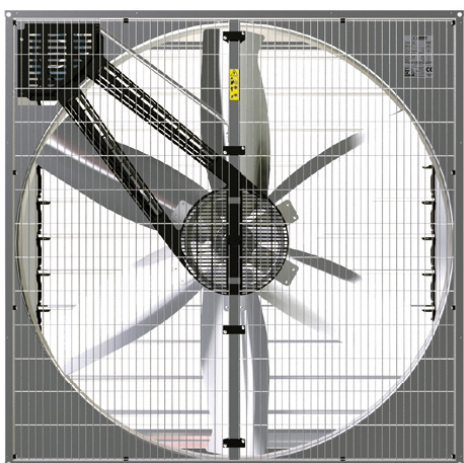


Жалюзи закрыто

Стандартный
механизм открытия



Жалюзи открыто



Устойчивый к воздуху и к свету



SK дополнительная защитная решетка на стороне выхода воздуха



Резьбовые втулки крепления M8



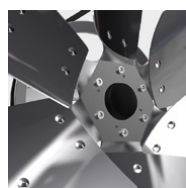
Нижняя панель с четырьмя отверстиями для спуска воды



Легко открывающиеся решетки



Предварительно натянутый ремень



Ступица крыльчатки из стали, специально обработанной против коррозии



Пластиковая защита ремня (версия SE под заказ)

EOS/EWS 53 – РЕМЕННЫЙ ПРИВОД— Номер испытания Bess Lab: 10090; 10092; 10094; 10097; 10106; 10108

модель	Напряжение*	Частота	Частота вращения пропеллера (0Па-0inH2O)	Производительность				Потребление мощности (0Па- 0inH2O)	Потребление мощности (25Па- 0inH2O)	Удельная мощность (0Па- 0inH2O)	Удельная мощность (25Па- 0inH2O)	Эффективность (0Па- 0inH2O)	Эффективность (25Па- 0inH2O)
				0Па 0inH2O	12Па 0.05inH2O	25Па 0.10inH2O	50Па 0.20inH2O						
EOS 53/2*	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	516 Об/м	26.200 Кф/м	25.300 Кф/м	24.200 Кф/м	21.700 Кф/м	1914 Вт	2019 Вт	43 Вт/ (1000м3/ч)	49 Вт/ (1000м3/ч)	13,7 Кфм/Вт	12,0 Кфм/Вт
				44.500 м3/ч	42.900 м3/ч	41.100 м3/ч	36.800 м3/ч						
EWS 53/2	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	515 Об/м	26.200 Кф/м	25.200 Кф/м	24.200 Кф/м	22.100 Кф/м	1916 Вт	2038 Вт	43 Вт/ (1000м3/ч)	50 Вт/ (1000м3/ч)	13,7 Кфм/Вт	11,9 Кфм/Вт
				44.600 м3/ч	42.900 м3/ч	41.200 м3/ч	37.500 м3/ч						
EOS 53/1,5*	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	473 Об/м	24.200 Кф/м	23.100 Кф/м	22.000 Кф/м	19.500 Кф/м	1491 Вт	1603 Вт	36 Вт/ (1000м3/ч)	43 Вт/ (1000м3/ч)	16,2 Кфм/Вт	13,7 Кфм/Вт
				41.100 м3/ч	39.300 м3/ч	37.400 м3/ч	33.100 м3/ч						
EWS 53/1,5	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	473 Об/м	24.100 Кф/м	23.100 Кф/м	22.000 Кф/м	19.600 Кф/м	1496 Вт	1611 Вт	37 Вт/ (1000м3/ч)	43 Вт/ (1000м3/ч)	16,1 Кфм/Вт	13,7 Кфм/Вт
				40.900 м3/ч	39.200 м3/ч	37.400 м3/ч	33.300 м3/ч						
EOS 53/1*	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	393 Об/м	20.200 Кф/м	19.000 Кф/м	17.400 Кф/м	13.700 Кф/м	934 Вт	1021 Вт	27 Вт/ (1000м3/ч)	35 Вт/ (1000м3/ч)	21,6 Кфм/Вт	17,0 Кфм/Вт
				34.300 м3/ч	32.200 м3/ч	29.500 м3/ч	23.200 м3/ч						
EWS 53/1	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	390 Об/м	20.000 Кф/м	18.700 Кф/м	17.300 Кф/м	13.500 Кф/м	942 Вт	1045 Вт	28 Вт/ (1000м3/ч)	36 Вт/ (1000м3/ч)	21,2 Кфм/Вт	16,5 Кфм/Вт
				34.000 м3/ч	31.800 м3/ч	29.300 м3/ч	23.000 м3/ч						

EOS/EWS 42 – РЕМЕННЫЙ ПРИВОД— Номер испытания Bess Lab: 12324; 12321; 12317; 12320

EOS 42/1* EWS 42/1	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	579 Об/м	14.600 Кф/м	13.900 Кф/м	13.100 Кф/м	11.400 Кф/м	909 Вт	978 Вт	37 Вт/ (1000м3/ч)	44 Вт/ (1000м3/ч)	16,1 Кфм/Вт	13,4 Кфм/Вт
				24.900 м3/ч	23.700 м3/ч	22.300 м3/ч	19.400 м3/ч						
	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	610 Об/м	15.400 Кф/м	14.800 Кф/м	14.000 Кф/м	12.400 Кф/м	1097 Вт	1171 Вт	42 Вт/ (1000м3/ч)	49 Вт/ (1000м3/ч)	14,0 Кфм/Вт	12,0 Кфм/Вт
				26.200 м3/ч	25.100 м3/ч	23.800 м3/ч	21.000 м3/ч						
EOS 42/0,75* EWS 42/0,75	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	525 Об/м	13.300 Кф/м	12.400 Кф/м	11.600 Кф/м	9.400 Кф/м	724 Вт	784 Вт	32 Вт/ (1000м3/ч)	40 Вт/ (1000м3/ч)	18,3 Кфм/Вт	14,8 Кфм/Вт
				22.600 м3/ч	21.100 м3/ч	19.700 м3/ч	16.000 м3/ч						
	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	527 Об/м	13.300 Кф/м	12.600 Кф/м	11.700 Кф/м	9.600 Кф/м	741 Вт	804 Вт	33 Вт/ (1000м3/ч)	40 Вт/ (1000м3/ч)	17,9 Кфм/Вт	14,5 Кфм/Вт
				22.500 м3/ч	21.300 м3/ч	19.900 м3/ч	16.300 м3/ч						

Вентилятор тестирован по стандарту ANSI/AMCA 210-07 ANSI/ASHRAE 51-07 в соответствии с ASABE/S565 OCT2005.

*Однофазные двигатели, разное напряжение и двигатели с переменной скоростью вращения доступны по запросу.

Примечание: Вентиляторы прошли испытание с защитной решеткой и жалюзи.



График производительности

Кф/м

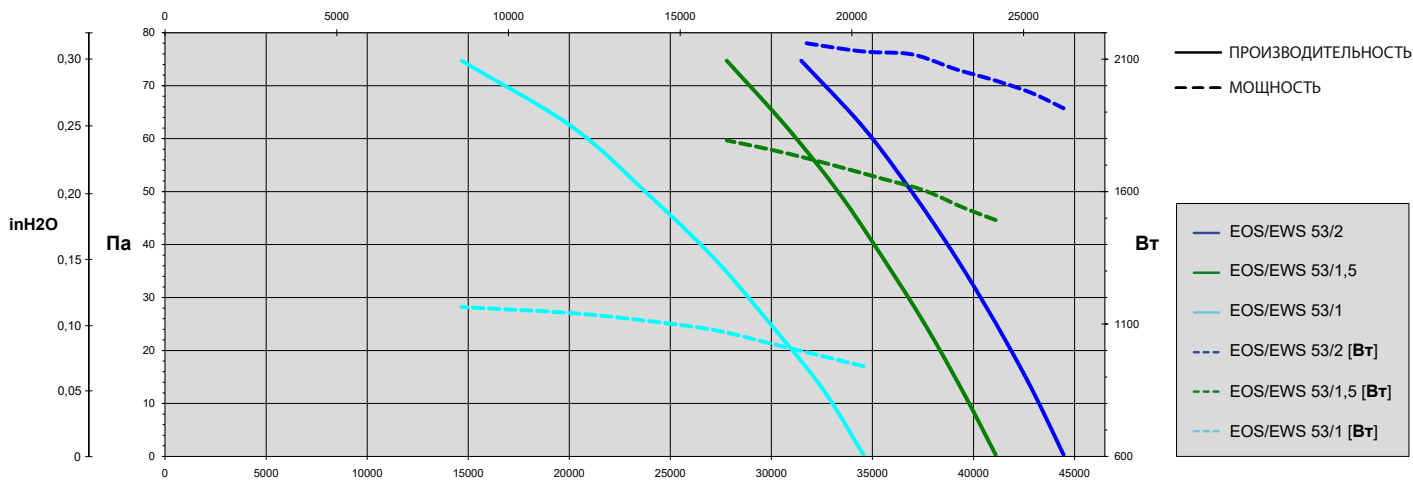


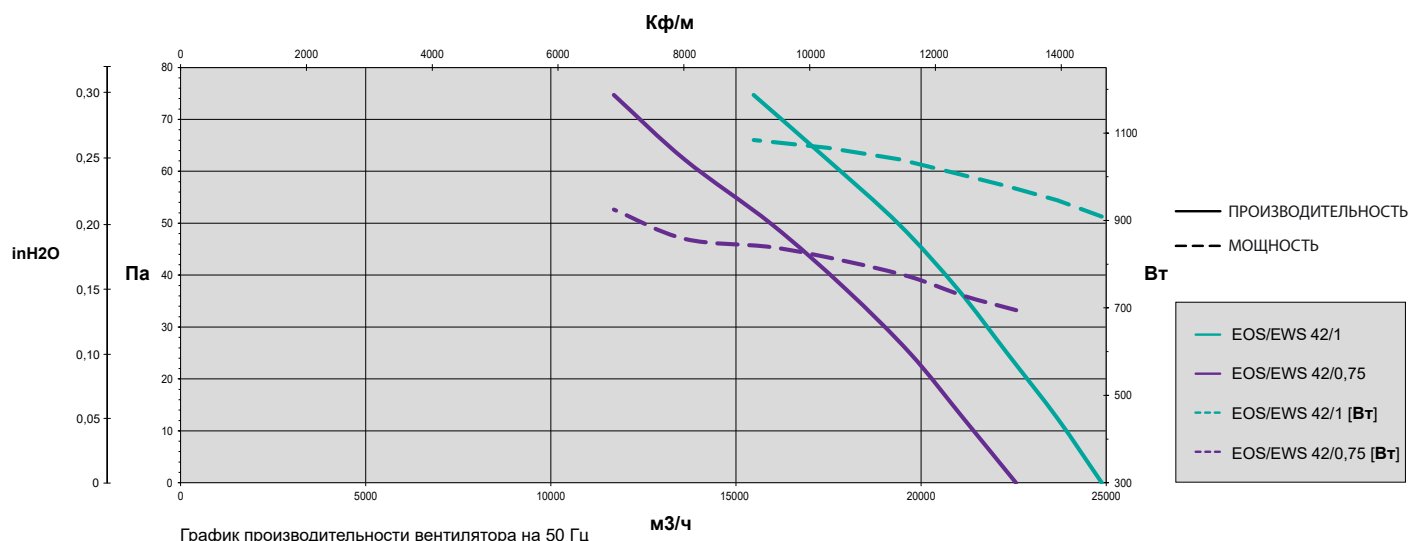
График производительности вентилятора на 50 Гц

М3/ч



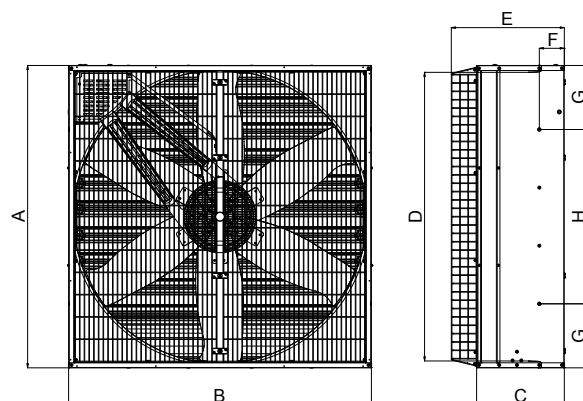
График производительности

EOS EWS



Размеры и возможности погрузки

РАЗМЕРЫ	EOS / EWS 53	EOS / EWS 42
Размер - A - [мм]	1380	1145
Размер - B - [мм]	1380	1145
Размер - C - [мм]	400	400
Размер - E - [мм]	515	515
Размер - F - [мм]	114	109
Размер - G - [мм]	292	225
Размер - H - [мм]	795	692
Размер - D - [мм]	1340	1060
Уровень шума* (дБ)	74,8-68,4	72,7-68,2
Вес** (кг)	80-69	54-50



*Замер согласно UNI ENI ISO 3744 fig. C.7

**Вес зависит от выбранной конфигурации.

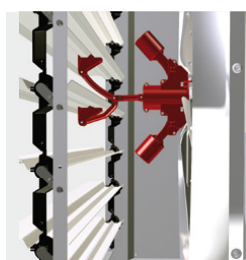
ВОЗМОЖНОСТИ ПОГРУЗКИ НА ПАЛLETTE		
Собранные вентиляторы (FA)	EOS / EWS 53	EOS / EWS 42
ДхШхВ – [мм]	1200x1400x1550	1200x1200x2200
№ штук	3	5
Вес брутто (кг)	250	270

ВОЗМОЖНОСТИ ПОГРУЗКИ				
	Собранные вентиляторы (FA)		В разобранном виде (KD)	
	53	42	53	42
Модель	53	42	53	42
Контейнер 20ft	28	50	180	250
Контейнер 40ft	58	102	300	450
Контейнер 40ft HC	66	124	---	---
Грузовик	74	140	360	500

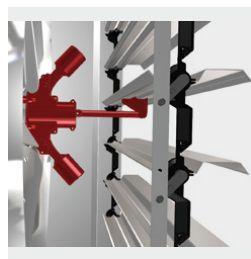
EWD

ОСЕВОЙ ТОРЦЕВОЙ ВЕНТИЛЯТОР

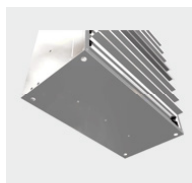
EWD торцевой вентилятор доступен в диаметре 26", 31" и 37". Прямой привод обеспечивает высокую эффективность при низком энергопотреблении. Благодаря запатентованному центрифугальному механизму открытия жалюзи полностью открывается уже на 40% номинальной скорости вращения. Новый механизм открытия жалюзи гарантирует низкий уровень шума. Каркас вентилятора доступен из оцинкованной стали или из нержавеющей стали (модель Aeternum 31") для максимальной устойчивости к коррозии. Все модели тестированы в нашей лаборатории PERIlab и сертифицированы в BessLab.



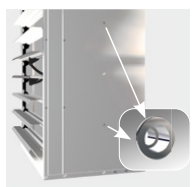
Модель 26 и 37



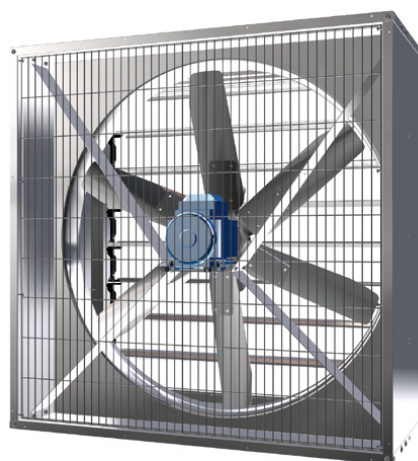
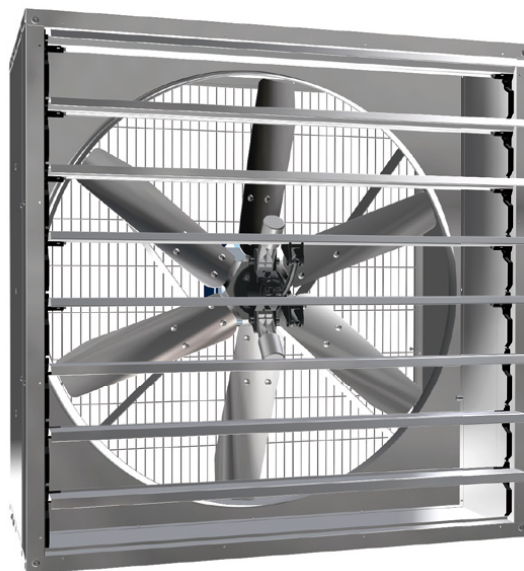
Модель 31



Нижняя панель с
четырьмя отверстиями
для спуска воды



Резьбовые втулки
крепления M8



EWD 26 - 31 - 37 Номер испытания Bess Lab: 16508; 16509; 16504; 16505; 16502; 16503

модель	Напряжение*	Частота	Частота вращения пропеллера (0Па-0inH2O)	Производительность				Потребление мощности (0Па- 0inH2O)	Потребление мощности (25Па- 0inH2O)	Удельная мощность (0Па- 0inH2O)	Удельная мощность (25Па- 0inH2O)	Эффективность (0Па- 0inH2O)	Эффективность (25Па- 0inH2O)
				0Па 0inH2O	12Па 0.05inH2O	25Па 0.10inH2O	50Па 0.20inH2O						
EWD 26/0,5	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	942 Об/м	5640 cfm	5450 cfm	5250 cfm	4780 cfm	429 Вт	467 Вт	45,0 Вт/ (1000м3/ч)	52,0 Вт/ (1000м3/ч)	13,1 Кфм/Вт	11,2 Кфм/Вт
				9600 м3/ч	9300 м3/ч	8900 м3/ч	8100 м3/ч						
	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	1123 Об/м	5650 cfm	5440 cfm	5250 cfm	4810 cfm	419 Вт	457 Вт	44,0 Вт/ (1000м3/ч)	51,0 Вт/ (1000м3/ч)	13,5 Кфм/Вт	11,5 Кфм/Вт
				9600 м3/ч	9200 м3/ч	8900 м3/ч	8200 м3/ч						
EWD 31/0,75	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	935 Об/м	9080 cfm	8760 cfm	8400 cfm	7710 cfm	645 Вт	695 Вт	42,0 Вт/ (1000м3/ч)	49,0 Вт/ (1000м3/ч)	14,1 Кфм/Вт	12,1 Кфм/Вт
				15400 м3/ч	14900 м3/ч	14300 м3/ч	13100 м3/ч						
	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	1115 Об/м	8870 cfm	8510 cfm	8200 cfm	7540 cfm	643 Вт	692 Вт	43,0 Вт/ (1000м3/ч)	50,0 Вт/ (1000м3/ч)	13,8 Кфм/Вт	11,9 Кфм/Вт
				15100 м3/ч	14500 м3/ч	13900 м3/ч	12800 м3/ч						
EWD 37/0,75	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	935 Об/м	10720 cfm	10240 cfm	9720 cfm	8650 cfm	633 Вт	693 Вт	35,0 Вт/ (1000м3/ч)	42,0 Вт/ (1000м3/ч)	16,9 Кфм/Вт	14,0 Кфм/Вт
				18200 м3/ч	17400 м3/ч	16500 м3/ч	14700 м3/ч						
	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	1109 Об/м	11600 cfm	10960 cfm	10260 cfm	8870 cfm	680 Вт	730 Вт	35,0 Вт/ (1000м3/ч)	42,0 Вт/ (1000м3/ч)	17,1 Кфм/Вт	14,0 Кфм/Вт
				19700 м3/ч	18600 м3/ч	17400 м3/ч	15100 м3/ч						

Вентилятор тестирован по стандарту ANSI/AMCA 210-07 ANSI/ASHRAE 51-07 в соответствии с ASABE/S565 OCT2005.

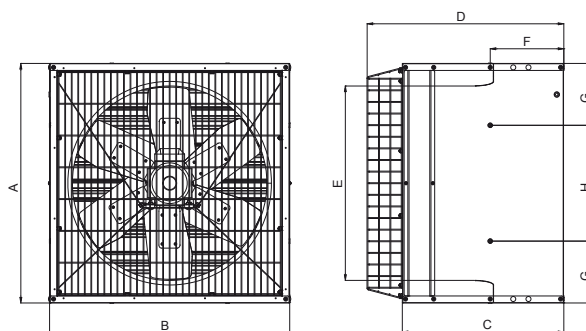
*Однофазные двигатели, разное напряжение и двигатели с переменной скоростью вращения доступны по запросу только для EWD 26.

Примечание: Вентиляторы прошли испытание с защитной решеткой и жалюзи.



Размеры и возможности погрузки

РАЗМЕРЫ	EWD 26	EWD 31	EWD 37
Размер - A - [мм]	790	905	1025
Размер - B - [мм]	790	907	1025
Размер - C - [мм]	530	563	563
Размер - D - [мм]	645	678	678
Размер - D - [Ø мм]	638	780	930
Размер - F - [мм]	241,5	252,5	226,5
Размер - G - [мм]	203	225	255
Размер - H - [мм]	380	455	513
Уровень шума* (дБ)	69	66	74,7
Вес брутто (кг)	41	48	53



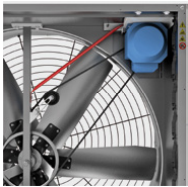
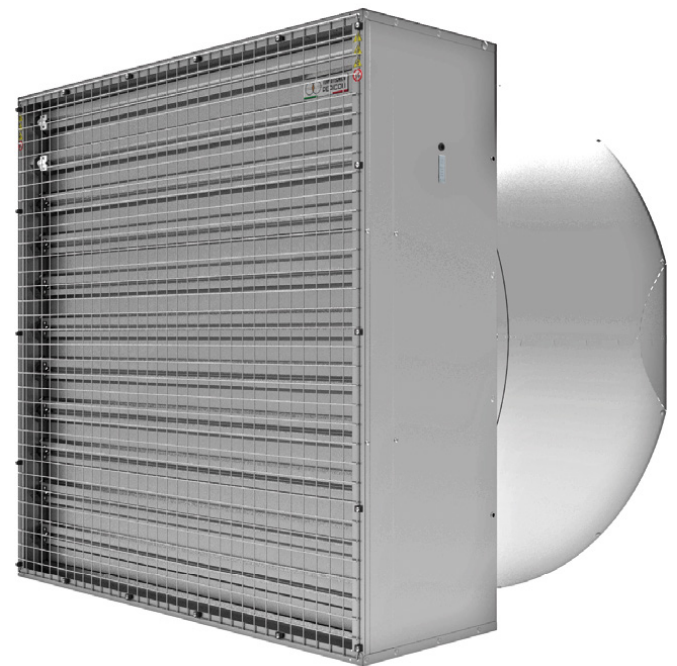
*Замер согласно UNI ENI ISO 3744 fig. C.7

Возможности погрузки на паллете	EWD 26		EWD 31	EWD 37
Собранные вентиляторы (FA)	Тип А		Тип Б	Тип А
ДхШхВ – [мм]	800x800x1800		800x1330x1800	910x1140x1950
№ штук	3		5	4
Вес брутто (кг)	131		212	204

Возможности погрузки

	В собранном виде (FA)			В разобранном виде (KD)			
	EWD 26	EWD 31	EWD 37	EWD 26	EWD 31	EWD 37	
Контейнер 20ft	70	48	44	Контейнер 20ft	300	280	250
Контейнер 40ft	150	104	92	Контейнер 40ft	600	560	450
Контейнер 40ft HC	180	130	92	Грузовик	600	600	500
Стандартный грузовик/ грузовик в. 2,60м	190 / 228	116 / 144	104				

Вытяжной вентилятор с конусом выброса воздуха, модель 53s. Благодаря эффекту Вентури мы достигли очень высокой энергетической эффективности и значительного уменьшения расхода на энергию. Рама и жалюзи вентилятора из оцинкованной стали гарантируют высокую устойчивость к коррозии. Вентилятор тестирован в нашей лаборатории PERIlab и сертифицирован в BessLab.



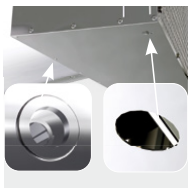
Прочная система крепления мотора



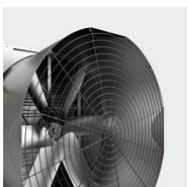
Съемные пластины жалюзи для простого техобслуживания



АВТ Автоматический натяжитель ремня (по запросу)



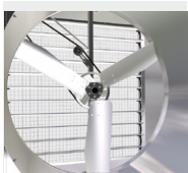
Нижняя панель с четырьмя отверстиями для спуска воды. Резьбовые втулки крепления М8



Защитная решетка на конусе



NT Защитная решетка на внутренней стороне (по запросу)



Крыльчатка с 3-мя или 6-ю лопастями аэродинамического профиля



Специальные размеры конуса, которые не превышают размеры рамы вентилятора, позволяют устанавливать больше вентиляторов, так как их можно расположить близко друг к другу.

Рама вентилятора из оцинкованной стали; крыльчатка и жалюзи из сплава алюминия гарантируют высокую устойчивость к коррозии. Вентилятор тестирован в нашей лаборатории PERIlab.

Размеры и возможности погрузки

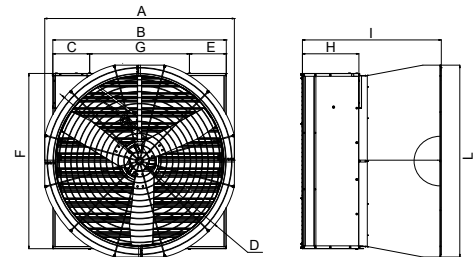
Характеристики	EOC 53s	EOC 56
Уровень шума (дБ)*	70.7-65.3	72.1-75.6
Вес [кг]	98-89	109-112

*Замер согласно UNI ENI ISO 3744 fig. C.7

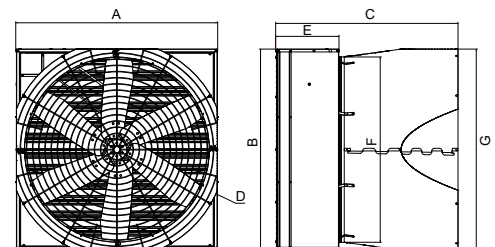
Возможности погрузки на паллете	EOC 53s	EOC 56
В собранном виде (FA)*		
ДхШхВ – мм	2290x1500x2100	2290x1700x2270
№ штук	5	5
Вес брутто (кг)	600	600

Возможности погрузки	EOC 53s		EOC 56	
	В собранном виде (FA)*	В разобранном виде (KD)	В собранном виде (FA)*	В разобранном виде (KD)
Контейнер 20ft	20	125	16	100
Контейнер 40ft	40	250	36	200
Контейнер 40ft HC	40	260	36	220
Грузовик	45	260	41	250

*Каркас и жалюзи поставляется в собранном виде. Конус и защитная сетка с наружной стороны поставляется в разобранном виде.



Размеры	EOC 53s
Размер - A - [mm]	1515
Размер - B - [mm]	1382
Размер - C - E [mm]	293.5
Размер - D - [mm]	1562
Размер - F - [mm]	1380
Размер - G - [mm]	795
Размер - H - [mm]	450
Размер - I - [mm]	1110
Размер - L - [mm]	1515



Размер	EOC 56
Размер - A - [mm]	1537
Размер - B - [mm]	1530
Размер - C - [mm]	1388
Размер - D - [ø mm]	1650
Размер - E - [mm]	482
Размер - F - [ø mm]	1400
Размер - G - [mm]	1530

EOC 53s - Номер испытания Bess Lab: 16467; 16466; 16468; 16499; 16470; 16471; 16478; 16479

Модель	Напряжение*	Частота	Частота вращения пропеллера (0 Па - 0 inH ₂ O)	Производительность				Потребление мощности (0 Па - 0 inH ₂ O)	Потребление мощности (25 Па - 0.10 inH ₂ O)	Удельная мощность (0 Па - 0 inH ₂ O)	Удельная мощность (25 Па - 0.10 inH ₂ O)	Эффективность (0 Па - 0 inH ₂ O)	Эффективность (25 Па - 0.10 inH ₂ O)
				0 Па	12 Па	25 Па	50 Па						
				0 inH ₂ O	0.05 inH ₂ O	0.10 inH ₂ O	0.20 inH ₂ O						
EOC 53s / 2-3	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	541 Об/м	29.600 cfm	28.100 cfm	26.500 cfm	22.700 cfm	1490 Вт	1625 Вт	30 Вт/ (1000м3/ч)	36 Вт/ (1000м3/ч)	19,8 cfm/Вт	16,3 cfm/Вт
				50.300 м3/ч	47.700 м3/ч	45.100 м3/ч	38.500 м3/ч						
	Δ 220-240 В Y 380-420 В	60 Гц	543 Об/м	29.600 cfm	28.200 cfm	26.600 cfm	22.900 cfm	1484 Вт	1618 Вт	30 Вт/ (1000м3/ч)	36 Вт/ (1000м3/ч)	19,9 cfm/Вт	16,4 cfm/Вт
				50.300 м3/ч	47.900 м3/ч	45.200 м3/ч	38.800 м3/ч						
EOC 53s / 2-6	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	451 Об/м	27.200 cfm	26.100 cfm	25.000 cfm	21.800 cfm	1281 Вт	1435 Вт	28 Вт/ (1000м3/ч)	34 Вт/ (1000м3/ч)	21,2 cfm/Вт	17,4 cfm/Вт
				46.200 м3/ч	44.300 м3/ч	42.500 м3/ч	37.100 м3/ч						
	Δ 220-240 В Y 380-420 В	60 Гц	448 Об/м	27.100 cfm	25.800 cfm	24.500 cfm	20.900 cfm	1228 Вт	1383 Вт	27 Вт/ (1000м3/ч)	33 Вт/ (1000м3/ч)	22,1 cfm/Вт	17,7 cfm/Вт
				46.100 м3/ч	43.800 м3/ч	41.600 м3/ч	35.500 м3/ч						
EOC 53s / 1,5-6*	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	433 Об/м	26.200 cfm	25.100 cfm	23.900 cfm	19.800 cfm	1137 Вт	1274 Вт	26 Вт/ (1000м3/ч)	31 Вт/ (1000м3/ч)	23 cfm/Вт	18,7 cfm/Вт
				44.500 м3/ч	42.600 м3/ч	40.500 м3/ч	33.600 м3/ч						
	Δ 220-240 В Y 380-420 В	60 Гц	435 Об/м	26.200 cfm	25.300 cfm	24.000 cfm	20.800 cfm	1145 Вт	1286 Вт	26 Вт/ (1000м3/ч)	32 Вт/ (1000м3/ч)	22,9 cfm/Вт	18,6 cfm/Вт
				44.500 м3/ч	42.900 м3/ч	40.700 м3/ч	35.400 м3/ч						
EOC 53s / 1-6*	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	369 Об/м	22.600 cfm	21.200 cfm	19.500 cfm	13.700 cfm	783 Вт	907 Вт	20 Вт/ (1000м3/ч)	27 Вт/ (1000м3/ч)	28,9 cfm/Вт	21,5 cfm/Вт
				38.400 м3/ч	36.100 м3/ч	33.100 м3/ч	23.300 м3/ч						
	Δ 220-240 В Y 380-420 В	60 Гц	378 Об/м	23.100 cfm	21.800 cfm	20.200 cfm	15.400 cfm	855 Вт	983 Вт	22 Вт/ (1000м3/ч)	29 Вт/ (1000м3/ч)	27 cfm/Вт	20,6 cfm/Вт
				39.200 м3/ч	37.000 м3/ч	34.400 м3/ч	26.200 м3/ч						

Вентилятор тестирован по стандарту ANSI/AMCA 210-07 ANSI/ASHRAE 51-07 в соответствии с ASABE/S565 OCT2005.

*Однофазные двигатели, разное напряжение/частота, двигатели с переменной скоростью вращения доступны по запросу.

Примечание: Все вентиляторы прошли испытание с жалюзи и защитной сеткой.



EOC 56 - Номер испытания Bess Lab: 22351; 22353; 22347; 22349; 22352; 22354; 22348; 22350

модель	Напряжение	Частота	Частота вращения пропеллера (0 Па - 0 inH ₂ O)	Производительность					Потребление мощности (0 Па - 0 inH ₂ O)	Потребление мощности (25 Па - 0 inH ₂ O)	Удельная мощность (0 Па - 0 inH ₂ O)	Удельная мощность (25 Па - 0 inH ₂ O)	Эффективность (0 Па - 0 inH ₂ O)	Эффективность (25 Па - 0 inH ₂ O)
				0 Па	25 Па	50 Па	75 Па	100 Па						
				0 inH ₂ O	0.10 inH ₂ O	0.20 inH ₂ O	0.30 inH ₂ O	0.40 inH ₂ O						
EOC 56-3/2	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	538 Об/м	33.400 cfm	30.400 cfm	26.900 cfm	21.300 cfm	12.400 cfm	1567 Вт	1696 Вт	28 Вт/ (1000м3/ч)	33 Вт/ (1000м3/ч)	21,3 cfm/Вт	17,9 cfm/Вт
				56.700 м3/ч	51.600 м3/ч	45.700 м3/ч	36.200 м3/ч	21.100 м3/ч						
	Δ 220-240 В Y 380-420 В	60 Гц	536 Об/м	33.200 cfm	30.300 cfm	26.700 cfm	22.200 cfm	12.000 cfm	1542 Вт	1671 Вт	27 Вт/ (1000м3/ч)	32 Вт/ (1000м3/ч)	21,5 cfm/Вт	18,1 cfm/Вт
				56.300 м3/ч	51.500 м3/ч	45.300 м3/ч	37.700 м3/ч	20.300 м3/ч						
EOC 56-6/2	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	482 Об/м	31.000 cfm	28.900 cfm	26.600 cfm	23.300 cfm	17.700 cfm	1468 Вт	1634 Вт	28 Вт/ (1000м3/ч)	33 Вт/ (1000м3/ч)	21,1 cfm/Вт	17,1 cfm/Вт
				52.600 м3/ч	49.100 м3/ч	45.200 м3/ч	39.600 м3/ч	30.000 м3/ч						
	Δ 220-240 В Y 380-420 В	60 Гц	479 Об/м	30.700 cfm	28.700 cfm	26.200 cfm	22.600 cfm	17.000 cfm	1429 Вт	1603 Вт	27 Вт/ (1000м3/ч)	33 Вт/ (1000м3/ч)	21,5 cfm/Вт	17,9 cfm/Вт
				52.200 м3/ч	48.700 м3/ч	44.500 м3/ч	38.500 м3/ч	28.900 м3/ч						
EOC 56-3/1,5	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	481 Об/м	29.900 cfm	26.400 cfm	21.700 cfm	12.400 cfm	-	1128 Вт	1235 Вт	22 Вт/ (1000м3/ч)	27 Вт/ (1000м3/ч)	26,5 cfm/Вт	21,4 cfm/Вт
				50.800 м3/ч	44.900 м3/ч	36.900 м3/ч	21.100 м3/ч	-						
	Δ 220-270 В Y 380-460 В	60 Гц	480 Об/м	29.800 cfm	26.200 cfm	21.600 cfm	12.100 cfm	-	1115 Вт	1223 Вт	22 Вт/ (1000м3/ч)	27 Вт/ (1000м3/ч)	26,7 cfm/Вт	21,4 cfm/Вт
				50.600 м3/ч	44.500 м3/ч	36.700 м3/ч	20.500 м3/ч	-						
EOC 56-6/1,5	Δ 220-240 В Y 380-420 В	50 Гц	433 Об/м	27.900 cfm	25.600 cfm	22.700 cfm	17.400 cfm	11.400 cfm	1089 Вт	1239 Вт	23 Вт/ (1000м3/ч)	28 Вт/ (1000м3/ч)	25,6 cfm/Вт	28 cfm/Вт
				47.400 м3/ч	43.600 м3/ч	38.600 м3/ч	29.500 м3/ч	19.300 м3/ч						
	Δ 220-240 В Y 380-420 В	60 Гц	430 Об/м	27.700 cfm	25.300 cfm	22.400 cfm	17.400 cfm	10.600 cfm	1062 Вт	1212 Вт	23 Вт/ (1000м3/ч)	28 Вт/ (1000м3/ч)	26,1 cfm/Вт	20,9 cfm/Вт
				47.100 м3/ч	43.000 м3/ч	38.000 м3/ч	29.500 м3/ч	18.000 м3/ч						

Вентилятор тестирован по стандарту ANSI/AMCA 210-07 ANSI/ASHRAE 51-07 в соответствии с ASABE/S565 OCT2005.

Примечание: Все вентиляторы прошли испытание с жалюзи и защитной сеткой.

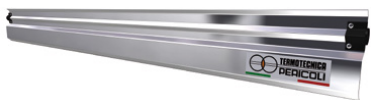


ВЕРСИИ И АКСЕССУАРЫ

Жалюзи

EOS

СТАНДАРТ оцинкованная сталь

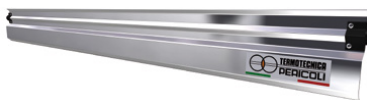


AS

алюминиевое жалюзи

EWS EWD

СТАНДАРТ оцинкованная сталь



AETERNUM

жалюзи из нержавеющей стали AISI 304
(только для моделей 31 и 53)

EOC 53_s

СТАНДАРТ оцинкованная сталь
AS алюминиевое жалюзи



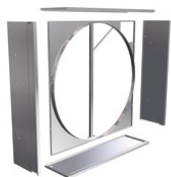
EOC 56

СТАНДАРТ сплав алюминия

Корпус вентилятора

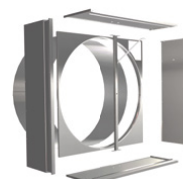


СТАНДАРТ
оцинкованная
сталь



СТАНДАРТ

оцинкованная сталь
AETERNUM каркас
из нержавеющей
стали AISI 304
(только для моделей 31 и 53)



STANDARD
galvanised steel

Крыльчатка



ALU сплав алюминия
(рекомендуемая версия для своей
легкости и прочности)
(Модели 26-31-37-42-56 доступны только с
крыльчаткой из алюминия)

GALV
оцинкованная сталь

STS
нержавеющая сталь
AISI 430

INOX
нержавеющая сталь
AISI 304

Двигатели



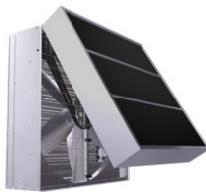
Модель	EOS	EWS/EWD	EOC
Однофазный	Под запрос	Под запрос	Под запрос
Трехфазный	Стандарт	Стандарт	Стандарт

*Трехфазными двигателями можно управлять через частотный преобразователь.

Аксессуары



FIX угловой профиль
для настенной
установки



LTP
светофильтр



WPC изолирующее
покрытие для долгого
периода неиспользования



Микрокомпьютеры

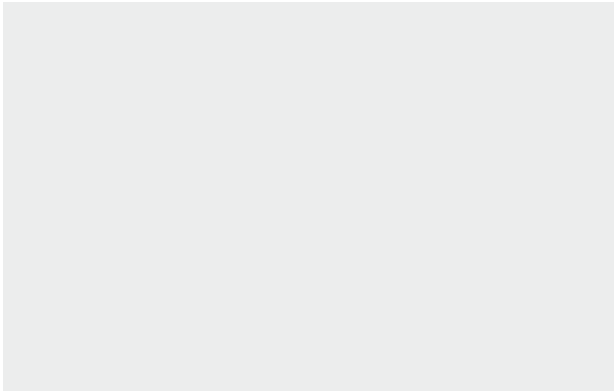


TPR
Переключатель с
тепловой защитой



TPU
Контактор

Все данные в этом каталоге не являются обязывающими и могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



TERMOTECNICA PERICOLI S.r.l.
Regione Rapalline, 44 - 17031 Albenga, Italia
tel. 0182 589006 fax 0182 589005 pit@pericoli.com

PERICOLI ASIA PACIFIC Sdn. Bhd.
pap@pericoli.com

PERICOLI CENTRO AMERICA
pca@pericoli.com

PERICOLI MIDDLE EAST
pme@pericoli.com

PERICOLI INDIA Pvt. Ltd.
pin@pericoli.com

pericoli.com



PERICOOL

являются зарегистрированными товарными Termotecnica Pericoli S.r.l.