



AKU 125 EKO

Арт.номер: [FAN000018](#) | Категория товара: Круглые канальные вентиляторы

Технические данные

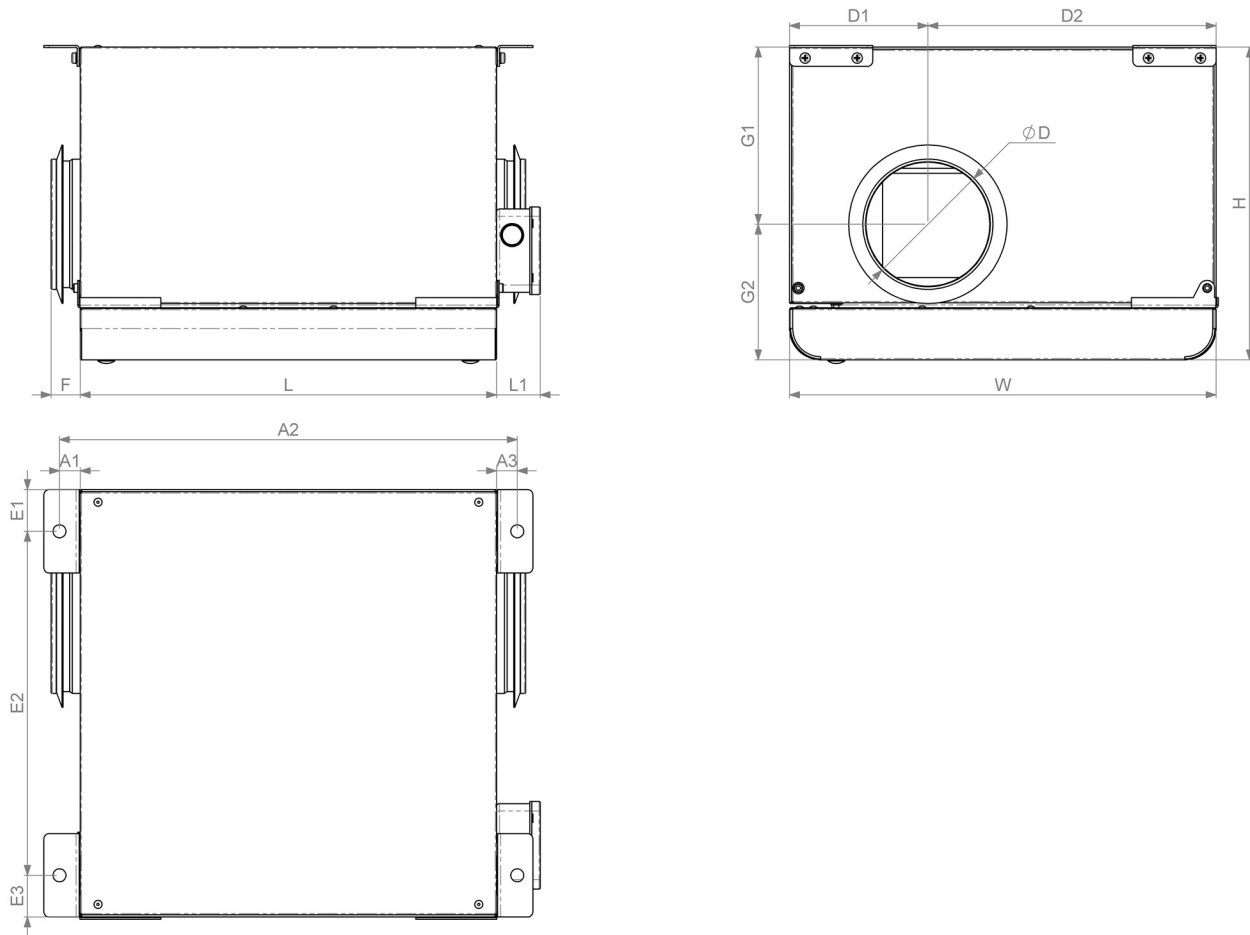
УПАКОВКА	
Вес	11.9 кг
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Номинальная мощность	51 W
Номинальный ток	0.4 A
Фазы	1N~ ~
Напряжение	230 V
Частота	50, 60 Гц

ВЕНТИЛЯТОР	
Тип двигателя	ЕС
Класс IP	IP44
Тип рабочего колеса	Загнутые назад лопатки
КОРПУС	
Материал	Оцинкованная сталь
Толщина изоляции	50 мм
Класс IP	IP54
Условия эксплуатации	На открытом воздухе под крышей
Рабочая температура воздуха	-40 .. 60 °C

Расчеты экодизайна

РАБОЧАЯ ТОЧКА	Точка отсчета	
Эффективная потребляемая электрическая мощность	0.0551	kW
Номинальный расход вентустановок для нежилых зданий	0.068	м³/с
Nominal external pressure	236	Па
скорость потока	0.971	м/с
Статический эффективность вентиляторов, используемых в соответствии с Постановлением (ЕС) № 327/2011	29	%
Уровень звуковой мощности корпуса	56	дБ(А)
Соответствие требованиям ErP	2018	
Declared maximum external leakage rates (CAL(R) @ +400 Pa)	1	%
Declared maximum external leakage rates (CAL(R) @ -400 Pa)	1	%
Топология	NRVU / UVU	
Тип привода	Переменная скорость	
Интернет-адрес для получения инструкций по разборке	www.salda.lt	

Размеры



Д [мм]	Ш [мм]	Н [мм]	ØD [мм]	L1 [мм]	F [мм]	A1 [мм]	A2 [мм]	A3 [мм]	D1 [мм]	D2 [мм]	E1 [мм]
400	410	325	125	49	28	20	441	20	205	205	40
E2 [мм]	E3 [мм]	G1 [мм]	G2 [мм]								
330	40	164	161								

Аксессуары

Электронные регуляторы скорости вентиляторов переменного тока

Controller fan speed electronic PO1-S 0-10V [ACC007624](#)

Электрические нагреватели для круглых воздуховодов

EKA 125-0,6-1 f [ACC003962](#)EKA 125-0,9-1 f [ACC003962](#)EKA 125-0,3-1 f [ACC003962](#)EKA 125-1,2-1f [ACC003722](#)EKA 125-1,5-1 f [ACC000331](#)EKA 125-1,8-1 f [ACC000332](#)EKA NI 125-0,3-1f [ACC003750](#)EKA NI 125-0,6-1f [ACC003751](#)EKA NI 125-0,9-1f [ACC003752](#)EKA NI 125-1,2-1f [ACC003753](#)EKA NIS 125-0,3-1f [ACC003802](#)EKA NIS 125-0,6-1 f [ACC000319](#)EKA NIS 125-0,9-1 f [ACC000320](#)EKA NIS 125-1,2-1f [ACC003803](#)EKA NIS 125-1,5-1 f [ACC000321](#)EKA NIS 125-1,8-1 f [ACC000322](#)EKA NV 125-0,3-1f [ACC003850](#)

Электрические нагреватели для круглых воздуховодов

EKA NV 125-0,3-1f PTC/PS [ACC003852](#)EKA NV 125-0,6-1f [ACC003853](#)EKA NV 125-0,6-1f PTC/PS [ACC003854](#)EKA NV 125-0,9-1f [ACC003855](#)EKA NV 125-1,2-1 f [ACC000392](#)EKA NV 125-1,2-1f PTC/K [ACC003856](#)EKA NV 125-1,2-1f PTC/PS [ACC003857](#)EKA NV 125-1,5-1 f [ACC000393](#)EKA NV 125-1,5-1f PTC/K [ACC003858](#)

Датчики влажности

S-KFF-U [ACC000279](#)

Переключатель включения/выключения

BWS316 Y TPN [ACC000293](#)

AP

AP 125 [FIT000060](#)

Реверсивная заслонка

RSK 125 [FIT000173](#)

Круглый каналный нагреватель

AVS 125 [ACC000197](#)

FD

FD 125 - Coarse-75 [FIT000270](#)

FDI



FDI 125 Coarse-75 [FIT000251](#)



FDI 125 ePM10-65 [FIT000253](#)



FDI 125 ePM1-55 [FIT000252](#)

Шумоглушители для круглых воздуховодов



Mute 125x300 [FIT000933](#)



Mute 125x600 [FIT000287](#)



Mute 125x900 [FIT000288](#)

AGO



AGO 125 [FIT000122](#)

Документы



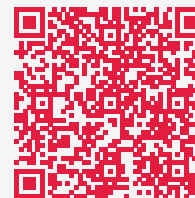
САD-чертежи

AKU 125 EKO (226,9 KB)



Каталог

AKU EKO_EN (1) (801,2 KB)



Сертификат

UA Certificate FANS (2,6 MB)



Декларация о соответствии

FAN_CE_EN 1.1 (106,5 KB)



Брошюра по продажам

Fans_EN 2023 (4,4 MB)