


150040, Россия, г. Ярославль, пр-т Октября, 74
 тел: (4852) 78-00-00; факс: 78-00-01
 Отдел продаж: тел: (4852) 78-02-00; факс: 78-02-01
 e-mail: marketing@eldin.ru
 web: http://www.eldin.ru

Утверждаю


Генеральный директор
Т.А. Ахунов

Действителен с 01/07/2011 г.


ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ БЫТОВЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ МАЛОГАБАРИТНЫЕ
 Соответствуют ТУ 3468-043-05757995-96

	ТИП ВЕНТИЛЯТОРА		ОТЛИЧИЕ ИСПОЛНЕНИЙ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА С НДС, РУБ
	ВКЗ 04.2		односкоростной	Номинальное напряжение – 220 В; Частота – 50 Гц; Потребляемая мощность – 22 Вт; Производительность - 3 м ³ /мин; Степень защиты от доступа воды – IPX2; II класс защиты от поражения электрическим током Диаметр крыльчатки – 114мм; Габаритные размеры -200*200*150 мм.	640
	ВКЗ 2 04.2		двухскоростной с пультом управления		845
	ВКЗ П 04.2		плавное регулирование скорости, с пультом управления		1020

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ БЫТОВЫЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ
 Соответствуют ТУ 3468-043-05757995-96

	ТИП ВЕНТИЛЯТОРА		ОТЛИЧИЕ ИСПОЛНЕНИЙ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА С НДС, РУБ
	ВК8 1 04.2		односкоростной	Номинальное напряжение – 220 В; Частота – 50 Гц; Потребляемая мощность – 45 Вт; Производительность -8 м ³ /мин; Степень защиты от доступа воды – IPX2; II класс защиты от поражения электрическим током Диаметр крыльчатки – 180 мм; Габаритные размеры -230*263*64 мм.	754
	ВК8 П 04.2		двухскоростной с пультом управления		1178
	ВК8 2 04.2		плавное регулирование скорости, с пультом управления		1040

ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРЫ БЫТОВЫЕ ОКОННЫЕ
 Соответствуют ТУ 3468 – 043 – 05757995-96

	ТИП ВЕНТИЛЯТОРА		ОТЛИЧИЕ ИСПОЛНЕНИЙ	ПАРАМЕТРЫ	ЦЕНА С НДС, РУБ
	ВО8 1 02		производительность 8 м ³ /мин; вытяжной односкоростной	Номинальное напряжение – 220 В; Частота – 50 Гц; Потребляемая мощность – 45 Вт; Степень защиты от доступа воды – IPX4 II класс защиты от поражения электрическим током Диаметр крыльчатки – 180 мм; Габаритные размеры -230*263*140 мм.	796
	ВО8 2В 02		производительность 8 м ³ /мин; вытяжной, двухскоростной, с пультом управления		1094
	ВО7 2П 02		производительность 7 м ³ /мин; приточный, с пультом управления		1094
	ВО8 Р 02		производительность 8 м ³ /мин; реверсивный, с пультом управления		1108
	ВО10 П 02		производительность 10 м ³ /мин; реверсивный; плавное регулирование скорости, с пультом управления		1379