



Bravo 150 (127-220V/60Hz)

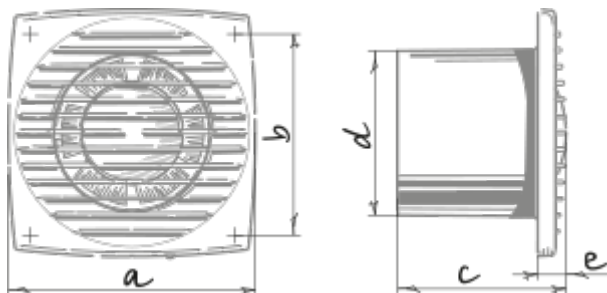
Вентиляторы для вытяжной вентиляции

- Тип двигателя: АС
- Защита от обратной тяги: Обратный клапан

	Единица измерения	Bravo 150 (127-220V/60Hz)
Размер подключаемого воздуховода	мм	150
Скорость	-	1
Минимальное напряжение питания	В	127
Максимальное напряжение питания	В	220
Частота сети питания	Гц	60
Максимальный ток	А	
Класс защиты	-	IP34


Размеры

a	b	c	∅ d	e
205	174	124	150	19




Аксессуары


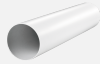

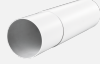




Тиристорные регуляторы скорости













Наименование	Фото	Описание
CDT E1.8		Регулятор скорости тиристорный

Гибкие воздуховоды

Наименование	Фото	Описание
		Гибкие воздуховоды BlauFlex
BlauFlex Iso N 152/7.6		Гибкие воздуховоды BlauFlex

Плоские

Наименование	Фото	Описание
BlauPlast RR 150/0.5		Круглый канал
BlauPlast RR 150/1		Круглый канал
BlauPlast RR 150/1.5		Круглый канал
BlauPlast RTR 150/0.35-0.5		Круглый телескопический канал
BlauPlast RTR 150/0.5-1		Круглый телескопический канал
BlauPlast RV 150		Соединитель круглых каналов
BlauPlast RSV 150		Соединитель круглых гибких каналов
BlauPlast RB 150/90°		Соединительное колено 90°

BlauPlast RH 150		Держатель круглых каналов
BlauPlast RVP 150		Соединитель круглых каналов с пластиной
BlauPlast RVPK 150		Соединитель круглых каналов с пластиной и клапаном
BlauPlast RR 150/0.35		Круглый канал
BlauPlast RR 150/2		Круглый канал
BlauPlast RR 150/2.5		Круглый канал
BlauPlast RVK 150		Соединитель с обратным клапаном для круглых каналов
BlauPlast WP 150		Пластина настенная для круглых каналов
BlauPlast RRT 150		Тройник для круглых каналов
BlauPlast US-90° 150/204x60		Соединительное колено
BlauPlast US-90° 150/220x90		Соединительное колено
BlauPlast UBS 150/220x90		Соединитель плоских и круглых каналов