



BXC

Вытяжное устройство		BXC h	BXC p	BXC hi	BXC pd	BXC hpd
Стандартный код		BXC211*, BXC273** BXC277***	BXC213*, BXC276** BXC281***	BXC212*, BXC215** BXC279***	BXC216*, BXC299** BXC300***	BXC214*, BXC275** BXC280***
Аэродинамика						
Гигрорегулирование		■	-	■	-	■
Пиковый расход воздуха		-	■	■	■	■
Пиковый расход воздуха с включением от выключателя		-	-	■	-	-
Пиковый расход воздуха с включением от датчика присутствия		-	■	-	■	■
Другие режимы активации		-	-	-	-	-
Гигрорегулируемый расход воздуха (мин./макс.) при 100 Па ⁽¹⁾	м³/ч	12-80	-	12-80	-	12-80
Минимальный расход воздуха при 100 Па ⁽¹⁾	м³/ч	12	12	12	12	12
Максимальный расход воздуха при 100 Па ⁽¹⁾	м³/ч	80	80	80	80	80
Расход воздуха «+» ⁽²⁾ – максимально допустимый расход воздуха при 100 Па (ø100 мм)	м³/ч	130	130	130	130	130
Акустика						
Уровень звука при расходе воздуха 12 м³/ч при 100 Па	дБ(А)	25	25	25	25	25
Уровень звука при расходе воздуха 80 м³/ч при 100 Па	дБ(А)	28	28	28	28	28
Электропитание						
Батареи 2 x 1,5 В AAA LR03		-	■	■	■	■
Звуковой сигнал (индикатор замены батарей)		-	■	■	■	■
Подсоединение трансформатора 12 В		-	☒ (CAL261)	☒ (CAL261)	☒ (CAL261)	☒ (CAL261)
Прочие характеристики						
Вес	г	313	330	386	330	386
Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Материал		ПС/АБС	ПС/АБС	ПС/АБС	ПС/АБС	ПС/АБС
Монтаж						
Входные соединения	мм	ø100	ø100	ø100	ø100	ø100
Входные соединения (опция)	мм	ø125	ø125	ø125	ø125	ø125
Совместимость воздуховода круглого сечения – накладная версия соединения (мин./ макс.)	мм	ø85 - ø100	ø85 - ø100	ø85 - ø100	ø85 - ø100	ø85 - ø100
Совместимость воздуховода прямоугольного сечения – накладная версия соединения (мин./макс.)	мм	67x60 - 67x66	67x60 - 67x66	67x60 - 67x66	67x60 - 67x66	67x60 - 67x66
Другие функции						
Задержка на 60 секунд при включении для подтверждения пикового расхода воздуха		-	-	-	■	■
Разъем для замера давления воздушного потока		■	■	■	■	■

* - втулочное соединение Ø100 мм; ** - втулочное соединение Ø125 мм; *** - накладная версия соединения

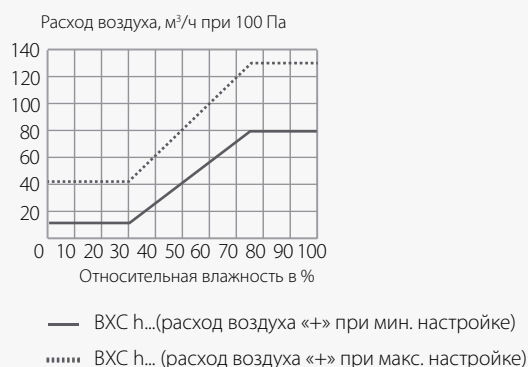
■ : стандарт ☒ : совместимость

(1) Данные предоставлены для воздуховода с диаметром 100 мм

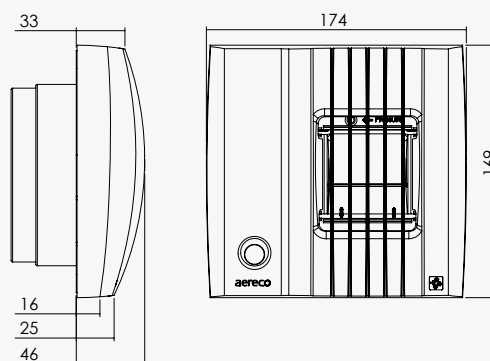
(2) Расход воздуха «+»: расход воздуха может быть увеличен от +10 м³/ч до +50 м³/ч (всего 6 положений). Данная функция позволяет адаптироваться к низкому давлению или к специальным требованиям по обеспечению большего расхода воздуха. Стандартному расходу воздуха соответствует положение «О» (минимальный расход - 12 м³/ч при 100 Па).

Аэродинамические характеристики

Данные предоставлены по воздуховоду с диаметром 100 мм



Размеры, мм





BXC

Вытяжное устройство		BXC co ₂	BXC voc	BXC rc	BFX	BXC s
Стандартный код		BXC401	BXC402	BXC404	BFX369*, BFX371**	BXC403
Аэродинамика						
Гигрорегулирование		-	-	-	-	-
Пиковый расход воздуха		■	■	■	-	■
Пиковый расход воздуха с включением от выключателя		-	-	-	-	☒
Пиковый расход воздуха с включением от датчика присутствия		-	-	-	-	-
Другие режимы активации		Уровень CO ₂	Уровень VOC	Дистанц. упр.	-	BXC co ₂ или voc
Гигрорегулируемый расход воздуха (мин./макс.) при 100 Па ⁽¹⁾	м ³ /ч	-	-	-	-	-
Минимальный расход воздуха при 100 Па ⁽¹⁾	м ³ /ч	12	12	12	12	12
Максимальный расход воздуха при 100 Па ⁽¹⁾	м ³ /ч	80	80	80	130 ⁽³⁾	80
Расход воздуха «+» ⁽²⁾ – максимально допустимый расход воздуха при 100 Па (ø100 мм)	м ³ /ч	130	130	130	-	130
Акустика						
Уровень звука при расходе воздуха 12 м ³ /ч при 100 Па	дБ(А)	25	25	25	25	25
Уровень звука при расходе воздуха 80 м ³ /ч при 100 Па	дБ(А)	28	28	28	28	28
Электропитание						
Батареи 2 x 1,5 В AAA LR03		-	-	■	-	☒
Звуковой сигнал (индикатор замены батарей)		-	-	■	-	☒
Подсоединение трансформатора 12 В		■	■	☒ (CAL261)	-	■
Прочие характеристики						
Вес	г	330	330	н/д	н/д	н/д
Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Материал		ПС/АБС	ПС/АБС	ПС/АБС	ПС/АБС	ПС/АБС
Монтаж						
Входные соединения	мм	ø100	ø100	ø100	ø100	ø100
Входные соединения (опция)	мм	ø125	ø125	ø125	ø125	ø125
Совместимость воздуховода круглого сечения – накладная версия соединения (мин./ макс.)	мм	ø85 - ø100	ø85 - ø100	ø85 - ø100	ø85 - ø100	ø85 - ø100
Совместимость воздуховода прямоугольного сечения – накладная версия соединения (мин./макс.)	мм	67x60 - 67x66	67x60 - 67x66	67x60 - 67x66	67x60 - 67x66	67x60 - 67x66
Другие функции						
Задержка на 60 секунд при включении для подтверждения пикового расхода воздуха		-	-	-	-	-
Разъем для замера давления воздушного потока		■	■	■	■	■

* - втулочное соединение Ø100 мм; ** - втулочное соединение Ø125 мм

■ : стандарт ☒ : совместимость

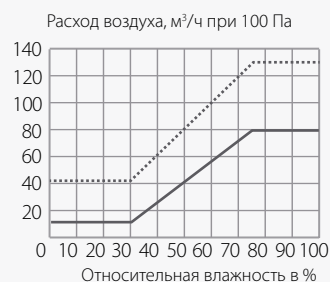
(1) Данные предоставлены для воздуховода с диаметром 100 мм

(2) Расход воздуха «+»: расход воздуха может быть увеличен от +10 м³/ч до +50 м³/ч (всего 6 положений). Данная функция позволяет адаптироваться к низкому давлению или к специальным требованиям по обеспечению большего расхода воздуха. Стандартному расходу воздуха соответствует положение «О» (минимальный расход - 12 м³/ч при 100 Па).

(3) Всего доступно 18 позиций установки расхода воздуха для версии BFX.

Аэродинамические характеристики

Данные предоставлены по воздуховоду с диаметром 100 мм



— BXC h...(расход воздуха «+» при мин. настройке)
 BXC h...(расход воздуха «+» при макс. настройке)

Размеры, мм

