



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		-	■	-	■	■
Гигрорегулируемый расход воздуха (мин./макс.) при 100 Па*	м³/ч	12-80	-	12-80	-	12-80
Минимальный расход воздуха при 100 Па*	м³/ч	-	12	12	12	12
Максимальный расход воздуха при 100 Па*	м³/ч	-	80	80	80	80
Расход воздуха «+»** – максимально допустимый расход воздуха при 100 Па (ø100)	м³/ч	130	130	130	130	130
Акустика						
Уровень звука при 12 м³/ч	дБ(А)	26	26	26	26	26
Уровень звука при 80 м³/ч	дБ(А)	36	36	36	36	36
Электропитание						
Батареи 2 x 1,5 В AAA LR03		-	■	■	■	■
Звуковой сигнал (индикатор замены батарей)		-	■	■	■	■
Подсоединение трансформатора 12 В (плата питания 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						
Совместимость воздуховода круглого сечения со встроенным втулочным соединением	мм	ø100	ø100	ø100	ø100	ø100
Совместимость воздуховода круглого сечения с дополнительным втулочным соединением	мм	ø125	ø125	ø125	ø125	ø125
Совместимость воздуховода круглого сечения – накладная версия соединения (мин./ макс.)	мм	ø88 - ø100	ø88 - ø100	ø88 - ø100	ø88 - ø100	ø88 - ø100
Совместимость воздуховода прямоугольного сечения – накладная версия соединения (мин./макс.)	мм	67 - 75	67 - 75	67 - 75	67 - 75	67 - 75
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

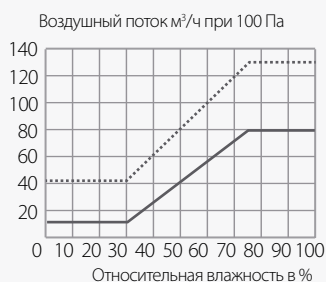
■ : стандарт ☒ : опция

* Данные предоставлены для воздуховода с диаметром 100 мм

**Расход воздуха «+»: Воздушный поток может быть увеличен от +10 м³/ч до +50 м³/ч. Данная функция позволяет адаптироваться к низкому давлению или к специальным требованиям по обеспечению большего расхода воздуха.

Аэродинамические характеристики

Данные предоставлены по воздуховоду с диаметром 100 мм



— BXC h...(воздушный поток «+» при минимальной настройке)
 BXC h...(воздушный поток «+» при максимальной настройке)

Размеры в мм

