

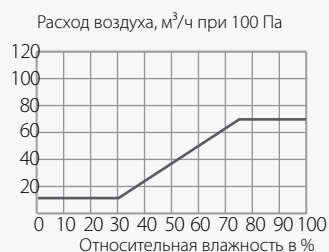


BXS

Вытяжное устройство		BXS hi	BXS hp	BXS i	BXS p	BXS h	BXF
Стандартный код		BXS883	BXS876	BXS884	BXS 880	BXS860	BXF928
Аэродинамика							
Гигрорегулирование		■	■	-	-	■	-
Пиковый расход воздуха		■	■	■	■	-	-
Пиковый расход воздуха с включением от выключателя		■	-	■	-	-	-
Пиковый расход воздуха с включением от шнура		-	-	-	-	-	-
Пиковый расход воздуха с включением от датчика присутствия		-	■	-	■	-	-
Гигрорегулируемый расход воздуха (мин-макс.) при 100 Па	м ³ /ч	12-70	12-70	-	-	12-70	-
Минимальный расход воздуха при 100 Па	м ³ /ч	12	12	12	12	-	12/30/45/60
Максимальный расход воздуха при 100 Па	м ³ /ч	70	70	70	70	-	-
Расход +		-	-	-	-	-	-
Акустика							
Уровень звука при минимальном расходе воздуха при 100 Па	дБ (А)	22	22	22	22	22	22
Уровень звука при максимальном расходе воздуха при 100 Па	дБ (А)	33	33	33	33	33	-
Уровень звука при пиковом расходе воздуха при 100 Па	дБ(А)	33	33	33	33	-	-
Питание							
Батарея 9В		■	■	■	■	-	-
Подсоединение трансформатора 12 В (плата питания CAL195)		☒	☒	☒	☒	-	-
Прочие характеристики							
Вес	г	320	320	275	271	269	221
Цвет		Белый	Белый	Белый	Белый	Белый	Белый
Материал корпуса		ПС, АНБС	ПС, АНБС	ПС, АНБС	ПС, АНБС	ПС, АНБС	ПС, АНБС
Монтаж							
Входные соединения	мм	ø100	ø100	ø100	ø100	ø100	ø100
Входные соединения (опция)	мм	ø125	ø125	ø125	ø125	ø125	ø125
Установка в ванной		Возможна	Возможна	-	-	■	-
Установка в ванной, совмещённой с туалетом		■	■	-	-	-	-
Установка в туалете		Возможна	Возможна	■	■	-	-
Установка на кухне		■	-	-	-	-	-
Установка в офисном помещении		-	-	-	-	-	■

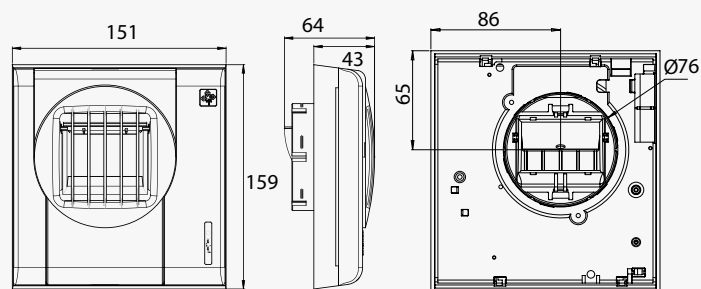
■ : стандарт ☒ : совместимость

Аэродинамические характеристики



— BXS 12-70

Размеры, мм



BXS - версия для ø80 мм входного соединения