

Всмукателно устройство BXS	Изм. ед.	BXS hi	BXS hp	BXS i	BXS p	BXS h	BXF	BXS hps	BXS pd*	BXS hpd*
		883EX	876E			860E	928EX			
Аеродинамика										
Влагорегулируемо		■	■	-	-	■	-	■	-	■
С пиков разход на въздух		■	■	■	■	-	-	■	■	-
С включване на пиковия разход от ключ		■	-	■	-	-	-	-	-	-
С включване на пиковия разход от датчик за движение		-	■	-	■	-	-	■	■	■
Влагорегулируем разход на въздуха (мин. - макс.) м3/ч при @ 100 Pa	м3/ч	12-70	12-70	-	-	12-70	-	12-70	-	12-70
Мин. разход на въздух м3/ч при @ 100 Pa	м3/ч	12	12	12	12	-	12/30/ 45/60	12	12	12
Макс. разход на въздух м3/ч при @ 100 Pa - Пиков разход	м3/ч	70	70	70	70	-	-	(35)- 70	70	70
Акустика										
Ниво на звука при Lw @ мин.разход - 100 Pa	dB	22	22	22	22	22	22	22	22	22
Ниво на звука при Lw @ макс. рзход - 100 Pa	dB	33	33	33	33	33	-	33	33	33
Ниво на звука при Lw @ Пиков разход - 100 Pa	dB	33	33	33	33	-	-	-	33	33
Захранване										
Батерия 9 V		■	■	■	■	-	-	■	■	■
От ел. мрежа 12V с трансформатор АЕА878		⊖	⊖	⊖	⊖	-	-	⊖	⊖	⊖
Характеристики										
Тегло	г	320	320	275	271	269	221	320	271	320
Цвят		бял	бял	бял	бял	бял	бял	бял	бял	бял
Материал		пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса
Монтаж										
Входни съединения (допълнително)	мм	D 80, D100	D 80, D100	D 80, D100	D 80, D100	D 80, D100	D 80, D100	D 80, D100	D 80, D100	D 80, D100
Входни съединения (опция)	мм	D 125	D 125	D 125	D 125	D 125	D 125	D 125	D 125	D 125
В баня		В	В	-	-	■	-	В	-	В
В съвместна баня/тоалетна		■	■	-	-	-	-	■	-	■
В тоалетна		В	В	■	■	-	-	В	■	В
В кухня		■	-	-	-	-	-	-	-	-
В офисно помещение		-	-	-	-	-	■	-	-	-
Други функции										
Влагорегулируем пиков поток (по-малък от макс.значение разход на въздух)	м3/ч	-	-	-	-	-	-	35	-	-
Продължителност на включване (2 мин.) при вкл. на пиковия режим		-	-	-	-	-	-	-	■	■
* дадения модел се произвежда по поръчка										

В - възможно

Стандартен ■
Достъпен ⊖