



**ЕНА - Автоматично, влагорегулируемо,
нагнетателно устройство с повишена шумоизолация**

Технически характеристики

Нагнетателно устройство	Изм. ед.	ЕНА 5-35	ЕНА 11-35	ЕНА 17-35	ЕНА 22-50	ЕФА 22	ЕФА 35
Аеродинамика							
Влагорегулируемо		Да	Да	Да	Да	-	-
С допълнителна ръчна клапа		Да	-	-	-	-	-
Приток на въздух (мин./макс.) при 10 Па	м3/ч	5-35	11-35	17-35	22-50	22	35
Максимална площ на отваряне	мм2	4000	4000	4000	5700	2500	4000
Акустика							
Звукоизолация при тах отво-рено (по приток на въздух)*	дБ	37	37	37	пс	>37	37
Звукоизолация при тах отворено с допълн. акустични принадлежности	дБ	42	42	42	пс	>42	42
Допълнителни принадлежности							
Акустична козирка с решетка против насекоми		A-ЕНА AM	A-ЕНА AM	A-ЕНА AM	A-ЕНА AM	A-ЕНА AM	A-ЕНА AM
Стандарта козирка с решетка против насекоми		ASAM	ASAM	ASAM	ASAM	ASAM	ASAM
Козирка с контрол върху потока на въздуха		AC	AC	AC	AC	AC	AC
Акустична основа		E-ЕНА	E-ЕНА	E-ЕНА	E-ЕНА	E-ЕНА	E-ЕНА
Допълнителни характеристики							
Тегло	г	230	230	230	230	168	168
Цвят		бял	бял	бял	бял	бял	бял
Материал		пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса	пласт- маса
Монтаж							
Препоръчителен размер на отвора	мм	354 x 12	354 x 12	354 x 12	354 x 15	354 x 12	354 x 12
Монтаж на прозорец		■	■	■	■	■	■
Установка в стене		-	-	-	-	-	-
Поставя се в спални помещения		■	■	■	■	■	■
Поставя се в холни и офисни помещения		■	■	■	■	■	■
*при максимално отворен, нагнетателен клапан с козирки AS, ASAM или AC							
**при максимално отворен, нагнетателен клапан с A-ЕНА + ЕНА							
Стандартно	■						