

EMM-Технически характеристики:

Нагнетателно устройство	EMM 5-35	EMM 11-35	EMF 22	EMF 35
Аеродинамика				
Влагорегулируемост	да	да	-	-
С клапан за затваряне	допълнит.	-	-	да
Приток на въздух (мин. - макс.) при 10 Па	м3/ч 5-35	11-35	22	35
Максимална площ на отваряне	мм2 4000	4000	2500	4000
Акустика				
Звукоизолация при максимално отворено положение (по приток на въздух)*	дБ 33	33	N/C	33
Звукоизолация при максимално отворено с външна козирка**	дБ 37	37	N/C	37
Акcesoари				
Акустична козирка	A-EMM	A-EMM	A-EMM	A-EMM
Стандартна козирка с решетка против насекоми	ASAM	ASAM	ASAM	ASAM
Звукоизолираща козирка с решетка против насекоми	A-EMM AM	A-EMM AM	A-EMM AM	A-EMM AM
Козирка с контрол върху притока на въздух	AC	AC	AC	AC
Характеристики				
Тегло	г 170	170	147	147
Цвят	бял/кафяв/дъб	бял/кафяв/дъб	бял/кафяв/дъб	бял/кафяв/дъб
Материал	пластмаса	пластмаса	пластмаса	пластмаса
Монтаж				
Отвор (препоръчителен)	mm (290 x12)	(270 x14)	(290 x12)	(270 x14)
Монтаж на прозорец	да	да	да	да
Монтаж на ролетни щори	да	да	да	да
Монтаж на стена	-	-	-	-
Поставя се в спални помещения	да	да	да	да
Поставя се в холни помещения и офиси	да	да	да	да
*при максимално открит нагнетателен клапан с козирка AS, ASAM или AC				
** при максимално открит нагнетателен клапан с A-EHA + EHA				