



## Диффузор PLAY-S

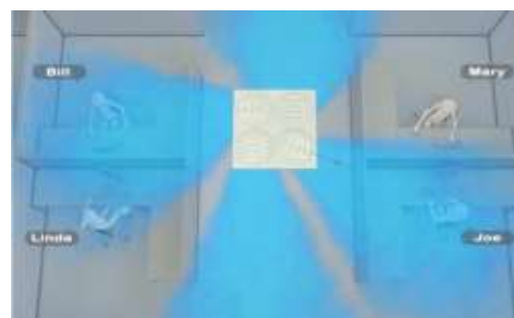
**MADEL**

Диффузоры PLAY предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева.

Их можно устанавливать в подвесных потолках, высоте от 2,6 до 4 метров. Диффузоры PLAY отвечают различным функциональным и архитектурным требованиям, имеют секторы распространения воздуха в различных направлениях. Регулирование каждого сектора указывает различное направление распространения воздуха.

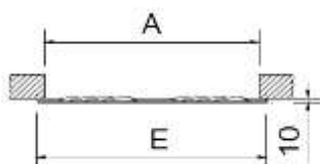
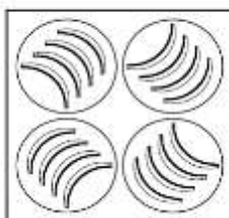
### Преимущества диффузора PLAY

- легко адаптируется к различным помещениям
- модули QS и QM с уменьшенной свободной площадью для разных скоростей воздушного потока
- ручная регулировка направления воздуха
- улучшает комфорт людей, избегая нежелательные сквозняки
- единая установка с моделями QS и QM
- уникальные и авангардные объекты



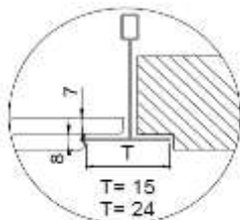
**PLAY-S**  
**PLAY-S-KLIN**

## PLAY-S



	E	A
600	595	576
610	605	586
625	620	601
675	670	651

## PLAY-S.../T.../



STANDARD



QM



82% Afree

QS



55% Afree

## КЛАССИФИКАЦИЯ

**PLAY-S** Многофункциональный диффузор с отдельно регулируемыми секторами.

.../QM/ Диффузор со средним эффективным сечением. 82% свободной площади по сравнению со стандартным PLAY.

.../QS/ Диффузор с малым эффективным сечением. 55% свободной площади по сравнению со стандартным PLAY.

.../T15/ Плита для установки в фальш-потолок, профиль размером 15мм.

.../T24/ Плита для установки в фальш-потолок, профиль размером 24мм.

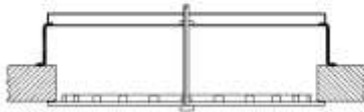
## МАТЕРИАЛ

Диффузор изготовлен из стали.

Все диффузоры имеют уплотнение с задней стороны рамы диффузора, обеспечивающее воздухонепроницаемость по периметру рамы с потолком или пленумом.

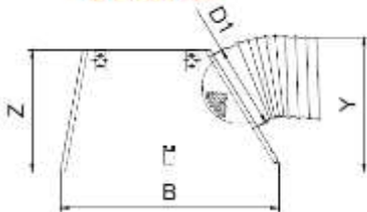
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**PMXO**

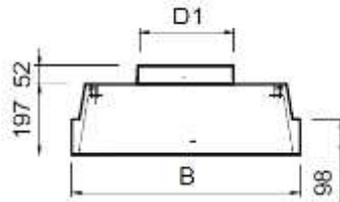


**PMXO** Траверса PMXO для монтажа в подвесном потолке и с прямоугольным воздуховодом.

**BOXSTAR**



**BOXSTAR/S**



**BOXSTAR** Пирамидальный пленум-бокс с боковым круглым подключением. Он включает в себя опоры для подвешивания к потолку. Траверса идет в комплекте, отдельно для сборки на рабочем месте. Изготовлен из оцинкованной стали.

**....-R** Пленум-бокс с регулировкой объема воздуха.

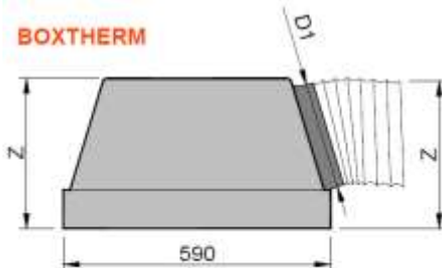
**..../S/** Пленум-бокс с верхним круглым подсоединением.

**.../AIS/** Пленум-бокс с теплозвуковой изоляцией из вспененного материала .

	B	B	Z	Y	D1
600-D1:250	590	350	375	248	
600-D1:200	590	300	325	198	
610-D1:250	600	350	375	248	
610-D1:200	600	300	325	198	
625-D1:250	615	350	375	248	
625-D1:200	615	300	325	198	
675-D1:250	665	350	375	248	
675-D1:200	665	300	325	198	

**BOXTHERM** Пленум-бокс термоакустический с боковым круглым подсоединением. Изготовлен из оцинкованной стали.

**BOXTHERM**



**....-R** Пленум-бокс с регулировкой объема воздуха.

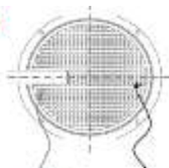
**COR** Набор из 2-х шнурков для регулировки в пленуме типа -R , регулировка производится с лицевой панели диффузора.

	Z	D1
BOXTHERM 600-DIAM250	350	248
BOXTHERM 600-DIAM200	300	198

## КРЕПЛЕНИЕ

**(1)** Соединение с пленум-боксом или траверсой с помощью центрального болта .

**COR**



Blanca abrir  
White open

Negra cerrar  
Black close

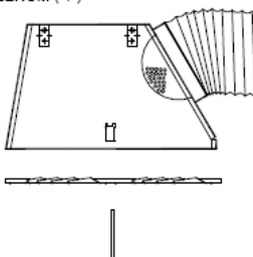
## ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

**R9016B** Покрытие лаком белого цвета R9016 (85-95% блеска)

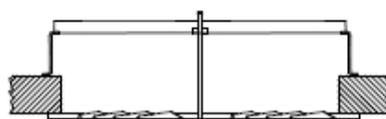
**R9016S** Полуматовый белый цвет R9016 (60-70% блеска)

**R9010S** Полуматовый белый цвет R9010 (60-70% блеска)

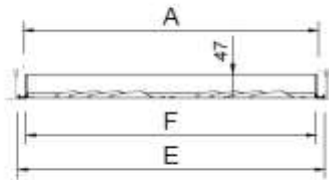
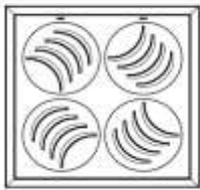
**PLENUM (1)**



**PMXO (1)**

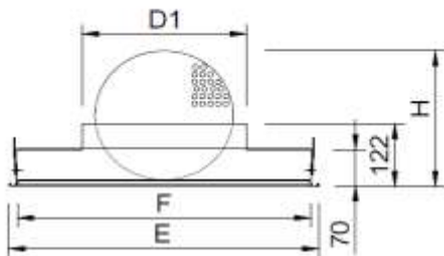


## PLAY-S-KLIN



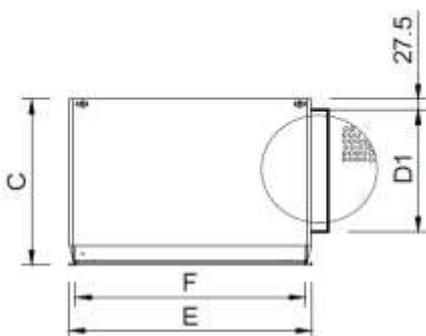
	E	F	A
600	595	565	569
610	605	575	579
625	620	590	594
675	670	640	544

## PLAY-S-KLIN+PLK...-R

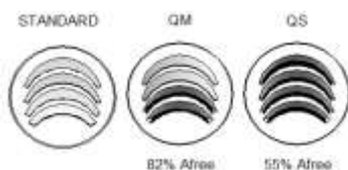


	E	F	D1	H
600	595	563	313	353
610	605	573	313	353
625	620	588	313	353
675	670	638	313	353

## PLAY-S-KLIN+PLK/L/...-R



	E	F	D1	C
600	595	563	313	435
610	605	573	313	435
625	620	588	313	435
675	670	638	313	435



## КЛАССИФИКАЦИЯ

**PLAY-S-KLIN** Многофункциональный диффузор с отдельно регулируемыми секторами, со съемной панелью (PUSH система) для легкого обслуживания.

.../QM/ Диффузор со средним эффективным сечением. 82% свободной площади по сравнению со стандартным PLAY.

.../QS/ Диффузор с малым эффективным сечением. 55% свободной площади по сравнению со стандартным PLAY.

## МАТЕРИАЛ

Диффузор изготовлен из стали. Все диффузоры имеют уплотнение с задней стороны рамы диффузора, обеспечивающее воздухопроницаемость по периметру рамы с потолком или пленумом.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

**PLK** Пленум-бокс с верхним круглым подсоединением для моделей PLAY-S-KLIN. Изготовлен из оцинкованной стали.

...-R Пленум-бокс с регулировкой объема воздуха.

.../L/ Пленум-бокс с боковым круглым подсоединением.

.../AIS/ Пленум-бокс с теплозвуковой изоляцией из вспененного материала.

## КРЕПЛЕНИЕ

1) Установка вместо плиты фальш-потолка.



## ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

**R9016B** Покрытие лаком белого цвета R9016 (85-95% блеска)

**R9016S** Полуматовый белый цвет R9016 (60-70% блеска)

**R9010S** Полуматовый белый цвет R9010 (60-70% блеска)

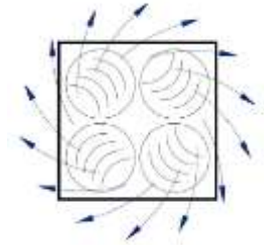
## PLAY-S/PLAY-KLIN

### Техническое описание

Диффузор вихревой.

ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ условия выхода воздуха

Технические данные указаны для стандартных пленум-боксов



Number of slots	m3/h l/s	75	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800	1000	1200	1500
		21	42	56	69	83	97	111	139	167	194	222	278	333	416
600 610 625 675	vf						2,4	2,8	3,5	4,2	4,9				
	Lw(A)						27	31	37	42	46				
	Dpt						10	13	19	27	36				
	AI02						2,2	2,5	3,1	3,7	4,2				
600/QM 610/QM 625/QM 675/QM	Vf					2,4	2,8	3,5	4,2	4,9					
	Lw(A)					27	31	37	42	46					
	Dpt					10	13	19	27	36					
	AI02					2,2	2,5	3,1	3,7	4,2					
600/QS 610/QS 625/QS 675/QS	vf			2,4	2,8	3,5	4,2	4,9							
	Lw(A)			27	31	37	42	46							
	Dpt			10	13	19	27	36							
	AI02			2,2	2,5	3,1	3,7	4,2							

### Условные обозначения

Vf (м/сек)                      скорость свободной подачи воздуха

Q (м<sup>3</sup>/ч)                        расход воздуха

Dpt (Па)                        общая потеря давления

Lw(A) (дБА)                    уровень звуковой мощности

AI0.2(м)                        выброс воздушного потока , с эффектом Coanda, остаточная скорость 0,2м/с

