



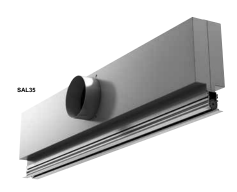
содержание

слот emcoair диффузоры

Описание, области применения и преимущество продукт	зо механическа:
конструкция, функционирование и управление	57 приложений и на выходе
воздушного потока58 Аэродинамиче	ские данные
59	
Тип SAL35	
Конструкция Конструкция и размеры	60 - 61 код модели: воздушные
каналы 62	-63 распределительные коробки
64 Митроф	
65 Вспомогательное оборудование SAL SA	L-V
66	
Тип SAL50	
Конструкция Конструкция и размеры	68 - 69 Код модели:
диффузоры	70 - 71
Распределительные коробки	72
митры	73
Тип SAL-V	
Описание, области применения и преимущество пр	оодукта74
	·
76	•
Введите SAL-S	
Описание, области применения и преимущество прод	укта78
Механическая конструкция	79
функционирование и данные Аэродинамический	80 размеры
	одели: воздушные каналы

.....84 митры





Слот emcoair диффузор SAL

Слот воздушный канал SAL представляет собой линейный воздушный канал, который производится в 35 мм и 50 мм шириной профиля. Она состоит из экструдированных алюминиевых профилей с вставленными эксцентрическими цилиндрами, изготовленные из ABS и управляется с распределительной коробкой.

SAL35

SAL35 производится в зависимости от применения и количества воздуха в одном и конструкции с множеством строк и может быть собран, чтобы разрезать ленты любой длины.

SAL50

SAL50 предлагается в той же отделке, что и SAL35. Основное отличие заключается в большей ширине профиля и, как следствие, возможного поток большего объема воздуха.

Области применения

- В комфорте со средней высотой потолка в нагревании и охлаждении
- В районах с высоким уровнем воздуха обменных курсов и низкими скоростями
- В ситуациях, когда канал должен быть адаптирован по форме и цвета к акустике помещения
- В системах с переменным расходом воздуха
- В офисах, конференц-залах, компьютерных залов, чистых помещений, универмаги, кинотеатры, театры и т.д.

преимущества продукта

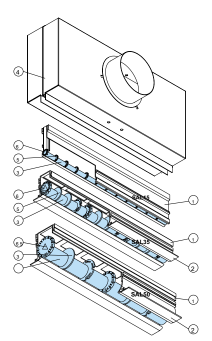
- Влияние скорости скорости выхода и воздушного потока путем изменения отношения в воздухе рулевого ролика
- Помехи (например, расширение)
 критический путь луча
- Воздействуя поведение индукции и глубину проникновения
- Дополнительное использование Коанда
- Изменение направления разряда между 0 ° и 180 °
- Установка Воспроизводимого воздушного потока
- определенно, связанные с контрактом регулировка
 прохода воздуха в производстве
- Настройка после установки
- Сопротивление воздушного канала
 Регулировка с бутылкой



Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

Schlitzluftдиффузоры

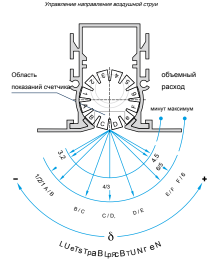


Механическая конструкция

- ① Экструдированный алюминиевый профиль
- ② или профиль крышки поддержки
- ③ эксцентриковые ролики распределительной
- 4 коробки считывания Выпрямитель пластины
- 5 и прокладка

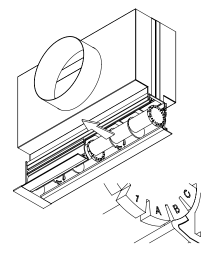
6

Слот воздушного канал SAL выполнен из алюминиевой экструзии профилей (1) с крышкой или опорными профилями (2), вставленных, повернутых на 360 ° монтируются эксцентриковые ролики (3) и клеммная коробка (4). Акустические и аэродинамически оптимизированные эксцентриковый ролик (3) имеет на своей оси в дополнение к нескольким лопаток выпрямителя (5), метр-чтение или регулировка диска (6), имеющий буквенно-цифровую идентификацию, что позволяет определенному и воспроизводимые настройки валков. По умолчанию профиль слота с клеммной коробкой прикованы формами подгонки.



операция

Эксцентрично установлены роликовые формы с профилем паза имеет канал потока, который направляет воздух на круговых дорожек. Так же, как в псевдоожиженном подстраивается под высоким отрицательное давление с высокими скоростями потока во внутренних орбитах в непосредственной близости от поверхности рулона тела. Это вызывает стабильный поток и управление лучом при низких уровнях звуковой мощности. В то же время высокая индукция уже имеет место в области выходной плоскости щели. В зависимости от положения прокатки любых направлениях пучка или для того же направления пучка могут быть установлены различные скорости потока при постоянном потоке воздуха. Для формирования скоростей выпускных по всей длине валков, как равномерно и перпендикулярно к ролику профили выпрямителя установлены.

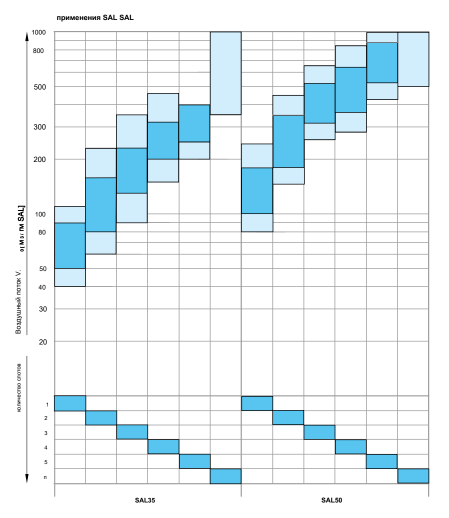


Управление направления воздушной струи

Руля воздух из-за отрицательное давление области на корпусе валка позволил регулировку направления между 0° и 180°. Два положения валков возможно для каждого направления пучка («пониженном» = ^ мин и «не восстановленное» = ^ макса). Это соотношение можно увидеть на картинке выше. Если щелевые диффузоры использовали свободно подвешенный, всегда представляет направление луча один в соответствии с графическим. С установкой заподлицо и эффективным рулоном люлькой Official длиной 300 мм 1 / A, A / B, а также 2/1, 3/2, 5/4, 6/5 формируются в позициях роликового Е / F, F / 6, в связи с Коандой эффект от потолка пучка. Индивидуально регулируемые валки имеют длину 100 мм (SAL35) и 150 мм (SAL50). Это открывает практически неограниченное количество результатов комбинаций лучей. В заводских следующие ролики при переходе к 1 / А и F / 6 последовательно установлены. Это очень индуктивная установка должна быть использована без проблем, даже при высоких нагрузках и скоростях охлаждения воздухообмена



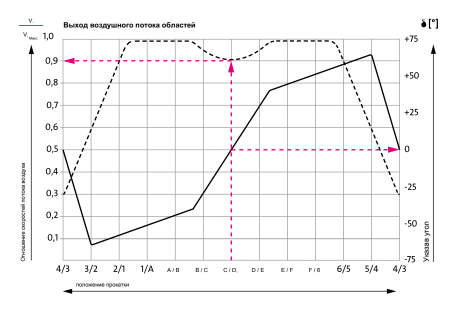




Области применения

Число необходимых параллельных рядов слотов зависит от общего объемного расхода воздуха. Следующие конкретные скорости потока воздуха (в расчете на 1 м длины активного слота) рекомендуется: SAL35:

50 90 м з / гм SAL50: 100 ... 180 м з / гм Свободное сечение: SAL35: 0,00668 м 2 / м SAL50: 0,01171 м 2



Выходной поток воздуха

Диаграмма показывает зависимость между побегом потока воздуха и положением ролика с той же формой системы. За счет увеличения давления подачи, скорость выхода может быть, с другой стороны «сводятся» к прокатным позиции при значительно постоянном увеличении потока воздуха.

пример:

Пример показывает положение прокатки С / D с углом направления пучка 0°. В этом случае отношение выходного потока / макс есть. Расход на уровне 90%.



основы

Drallluft-

диффузоры

Deckenluftдиффузоры

Аэродинамический SAL35 данных и SAL50 (таблица относится к L = 1 м)

номинальный разме	ер L Вашингтон [ДБ (А)]	Vo [мз/гм]	Dp [Па]	Минимальное расстояние [м]	х «ритика [М]	Vo [M3/ГМ]	Dp [Πa]	у [м]
SAL35-1	30 35 40	90115140	15 23 33	0,5 2,7 10,5	8,0 10,5 13,3	95118142	21 32 45	1,6 2,2 2,7
SAL35-2	30 35 40	165200250	12 18 27	3,3 12,0 > 15,0	10,6 13,8 > 15,0	170210250	18 25 36	2,3 2,9 3,6
SAL35-3	30 35 40	230275350	10 15 23	8,0 > 15,0 > 15,0	12,3 15,0 > 15,0	240290360	15 22 33	2,7 3,4 4.5
SAL35-4	30 35 40	280360440	9 14 21	11,0 > 15,0 > 15,0	13,4 > 15,0 > 15,0	300370450	13 20 29	2,9 3,8 4,9
SAL50-1	30 35 40	170205250	18 25 38	8,3 > 15,0 > 15,0	8,4 10,6 13,8	165200240	21 31 42	1,6 2,1 2,6
SAL50-2	30 35 40	300375445	15 22 30	> 15,0 > 15,0 > 15,0	11,6 +14,8 > 15,0	300360440	18 25 36	2,3 2,8 3,6
SAL50-3	30 35 40	430520630	13 19 27	> 15,0 > 15,0 > 15,0	13,6 > 15,0 > 15,0	420510600	16 22 31	2,7 3,4 4,3
SAL50-4	30 35 40	540660790	11 17 24	> 15,0 > 15,0 > 15,0	> 15,0 > 15,0 > 15,0	520640760	14 20 28	3.0 3,8 4,7

Определение: Минимальное расстояние для высоты 3,0 м, так что скорости в рабочей зоне 0,2 м / с, не превышают (изотермические). Критический бросок на & Dgr; = -8 K; Глубина проникновения при нагревании у для АТ = 10К.

Синие столбцы: положение прокатки 1 / А, F / 6 (горизонтальный луч), красные колонны: положение прокатки С / D (вертикальный луч)





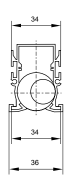
Механическая конструкция SAL35

Щелевой профиль для выхода воздуха из экструдированного алюминиевого профиля в варианте осуществления 1- или 2-строки (путем объединения вариант с несколькими строк возможно). Накройте и опорные профили в качестве стандартного анодированного (Еб / С0) с эксцентричными цилиндрами из ABS.

Доступные размеры L (мм):

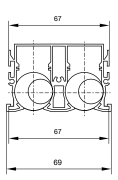
500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000

Промежуточные размеры возможны. Щелевые полосы любой длины могут быть собраны из стандартных длин. Соединение осуществляется со стороны комнатной невидимой по подключению и центрирования профилей.



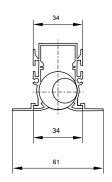
SAL35-1

einschlitziges SAL-профиль с профилями крышки (3C)



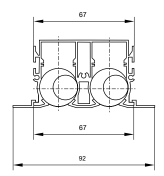
SAL35 -2

zweischlitziges SAL-профиль с профилями крышки (3C)



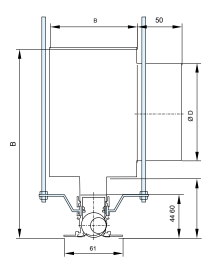
SAL35-1

einschlitziges SAL-профиль с опорными секциями (ZB)



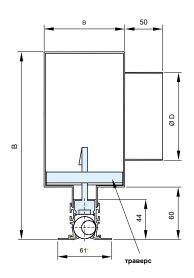
SAL35-2

zweischlitziges SAL-профиль с опорными секциями (ZB)



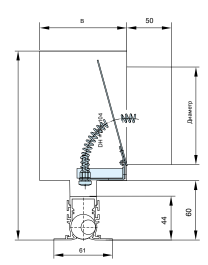
подвеска

Неплотно закрытый угол, пробурена на месте резьбовых шпилек M4 - M5.



крепление Трэверс

Крепежные щели штуки до 2 м длины с распределительной коробкой или использованием на месте в отверстии над траверсой.



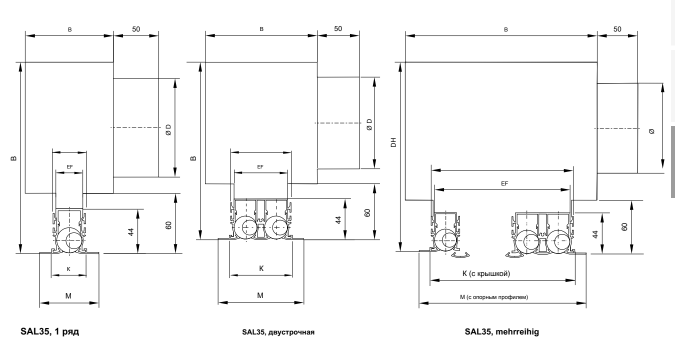
дроссельная



Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

Schlitzluftдиффузоры Тип SAL35



с клеммной коробкой и

опорным профилем

SAL35, 1 строка с размерами соединения коробки

с клеммной коробкой и

опорным профилем

[мм]	до 1500 мм	1600-2000 мм
измерения В	88	88
Высота Н	227	227
размерность е	25,3	25,3
степень F	34	34
размер К	36	36
размер М	61	61
Размер Ø D	123	123
Порты [шт.]	1	2

SAL35, 2 строки с распределительной коробкой

Размеры [мм]	до 1500 мм	1600-2000 мм
измерения В	120	120
Высота Н	242	242
размерность е	57,4	57,4
степень F	67	67
размер К	69	69
размер М	92	92
Размер Ø D	138	138
Порты [шт.]	1	2

с клеммной коробкой

SAL35, 3 ряда с распределительной коробкой

до 1500 мм	1600-2000 мм			
152	152			
262	262			
89,5	89,5			
99	99			
101	101			
126	126			
158	158			
1	2			
	152 262 89,5 99 101 126			

SAL35, 4 строки с размерами соединения коробки

[MM]	до 1500 мм	1600-2000 мм
измерения В	184	184
Высота Н	302	302
размерность е	121,6	121,6
степень F	132	132
размер К	134	134
размер М	158	158
Размер Ø D	198	198
Порты [шт.]	1	2



Код модели для типа SAL35 место 1 = emcoair 2-4 S35 = щелевой диффузор SAL35 01 = 1 (число рядов слотов) = 2 02 03 = 3 04 = 4 XX = индикация числа слотов в кусках 5 - 6 Длина 0500 = 500 мм 1000 = 1000 мм XXXX = указание длины в мм (стандартный размер шага 100 мм) 7-10 А = воздух отклонения установки 1 / А / F / 6 B = BCE C / DC = BCE D / ED = все 1 / AE = все F / F 6 = 2 x 1 / A / 1 x F / Y = 6 Специальная настройка A = Поддержка профиля (ZB) В = Поддержка профиля (ZB), предварительно просверленные покрытия С = (3С) Y = специальный E6C0 = слот профиль поверхности анодированный (E6 / C0) СЕЛО = черный анодированный (Еб / СЗ5) = 9010 в RAL 9010, глянцевый (глянец 75-84%) = XXXX в RAL хххх, глянцевая (глянец 75-84%) 0NCS = окрашены в цвет NCS = 00 дБ = окрашены в БД-краски роботизированной лапароскопической простатэктомии окрашены в RAL Pearl тон RALG = окрашены в цвет RAL, блеск отличается от стандартного YYYY = 13-16 Специальная краска S = прокатки черного W = белый G = серый = Y специальный цвет 0 = нет концевой закупорки А = торцевая пластина, левая В = торцевая пластина, правая С = торцевая пластина, обе стороны D = конечный угол, слева Е = конечный угол, справа F = конечного угла, на обеих сторонах G = губчатая резина, левый H = поролона, правый I = губчатая резина, обе стороны J = митры разрез K = митры вырезать и конец пластины с L = угол скоса и заканчивая угол Y = специальные концевые концевые

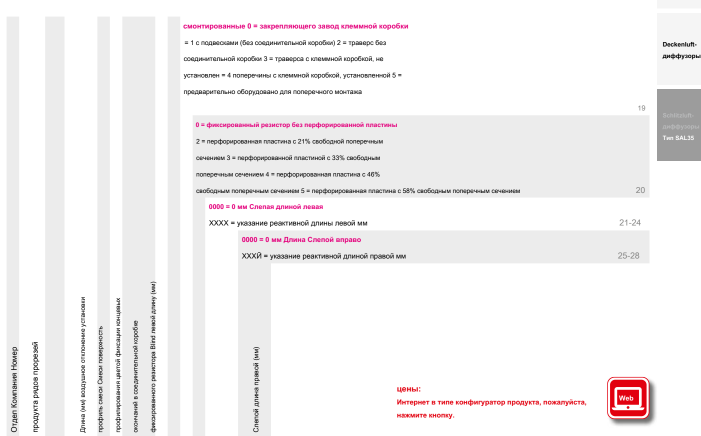


слот emcoair диффузоры - Тип SAL35

основы

Drallluftдиффузоры

Deckenluft-



1 S35 01 0500 A. A. E6C0 S 0 0 0 0000 0000 = Пример

Пожалуйста, укажите при заказе = RAL на выбор

RAL-тон (4 цифры), чтобы указать, когда уровень блеска должен быть 75-84%.

При желании, другой блеск, пожалуйста, только RALG Введите и отдельно указать оттенок.

При желании цвет NCS, пожалуйста, просто ONCS Введите, а также указать цвет отдельно.

Является RAL Pearl или DB-краска требуется, пожалуйста, при заказе Ralp соответственно 00 дБ Введите и отдельно указать оттенок.



Типовые ключевые стандартные соединительные коробки для типа SAL35 1 = emcoair AS35 = клеммная коробка AK SAL35 2 - 5 01 = 1 (число слотов в единицах) = 2 02 03 = 304 = 4 XX = индикация числа слотов в кусках длина 1000 = 1000 мм 8-11 XXXX = vказание длины в мм 088 = 88 мм ширина (1 слот) 120 = 120 мм (2 слота) 152 = 152 мм (3 слота) 184 = 184 мм (4 слота) ХХХ = указав ширину в мм 12-14 167 = 167 мм в высоту (1 слот) 182 = 182 мм (2 слота) 202 = 202 мм (3 слота) 242 = 242 мм (4 слота) ХХХ = указание на сумму в мм 15 - 17 060 = 60 мм Длина шеи вкл. Профиль 18-20 XXX = указание длины шейки в мм 123 = 123 мм диаметр сопла (1 слот) 138 = 138 мм (2 слота) 158 = 158 мм (3 слота) 198 = 198 мм (4 слота) XXX = указание диаметра сопла в мм 21-23 1 = 1 (количество сопел в единицах) 2 = 2 (для длин свыше 1500 мм стандартный разъем 2) X = с указанием количества сопел на части (макс. 5 штук) S = положение сопла на стороне (сбалансированный) О = выше (симметричный) Y = Особое попожение / -массы 25 V = листовая сталь, 26 0 = без изоляции 1 = внутренне с изоляцией (20 мм минеральной ваты) 2 = с изоляцией снаружи (13 мм Armaflex) = 8 с изоляцией снаружи (6 мм Armaflex) 3 = с изоляцией внутри (20 мм минеральной ваты) и внешним (13 мм Armaflex) 9 = с изоляцией внутри (20 мм минеральной ваты) и снаружи (6 мм Armaflex) 27 0 = симметрично = 1 асимметричны 0 = нет дроссельной заслонки = 1 с передней в использовании дроссельной заслонки = 2 с самоблокировкой дросселем 29 0 = без уплотнения губы = 1 с уплотнительными губами ичество слотов в кусках Образный вырез Длина (мм) Отдел компании диаметр трубы Длина (мм) Ширина (мм) Высота (мм) Позиция материал изоляции СтацІ 1 AS35 01 +1000 088 167 060 123 1 С.В. 0 0 0 0 = Пример

Drallluftдиффузоры

 Модель ключевые митрофорный углы для типа SAL35

 1 = emcoair
 1

 GE35 = митры SAL35
 2 - 5
 Deci

 01 = 1 (число слотов в единицах)
 диф

 = 2 02
 03 = 3
 04 = 4

 XX = индикация числа слотов в кусках
 6 - 7

Deckenluftдиффузоры

Schlitzluftдиффузоры Тип SAL35

8-10

090 = 90 ° коническая

XXX = индикация угла скоса в градусах

A = воздух отклонения установки 1 / A / F / 6 B = все C / DC = все D / ED = все 1 / AE = все F / F 6 = 2 x 1 /

A / 1 x F / Y = 6 Специальная

настройка

A = Поддержка профиля (ZB)

В = Поддержка профиля (ZB), предварительно

просверленные покрытия C = (3C) Y = специальный профиль

E6C0 = слот профиль поверхности анодированный (E6 / C0)

СЕЛО = черный анодированный (Еб / С35)

= 9010 в RAL 9010, глянцевый (глянец 75-84%) = XXXX в RAL хххх, глянцевая

(глянец 75-84%) 0NCS = окрашены в цвет NCS = 00 дБ = окрашены в БД-краски

роботизированной лапароскопической простатэктомии окрашены в RAL Pearl тон

RALG = окрашены в цвет RAL, блеск отличается от стандартного YYYY =

S = черный (цвет элемента воздушного направляющей)

W = белый G = серый = Y

специальный цвет

0300 = 300 мм длина стороны левого

Длина Правая нога (мм)

левой

XXXX = указание длины левой ноги мм

0300 = 300 мм длина стороны правой

XXXЙ = указание длиной ног правой мм

22-25

18-21

13-16

Количество пазов в конической час (в градусах) установки воздушного отклонения профиль смеси Смесь профиль поверхности Цеет воздушной направляющего э

1 GE35 01090 A.A. E6C0 S 0300 0300 = Пример



статья

Отдел компании

Принадлежности SAL SAL-V

угол конца EW



ЕР концева

Комбинации EW / EP возможны.

концевые

Концевые должны быть указаны в заказе. Если не указано, будет поставляться без концевых окончаний. Конечный угол может быть объединен с торцевыми пластинами.

Для лучшего баланса более крупной системы воздушного потока SAL-слота, потеря давления воздуха пусть

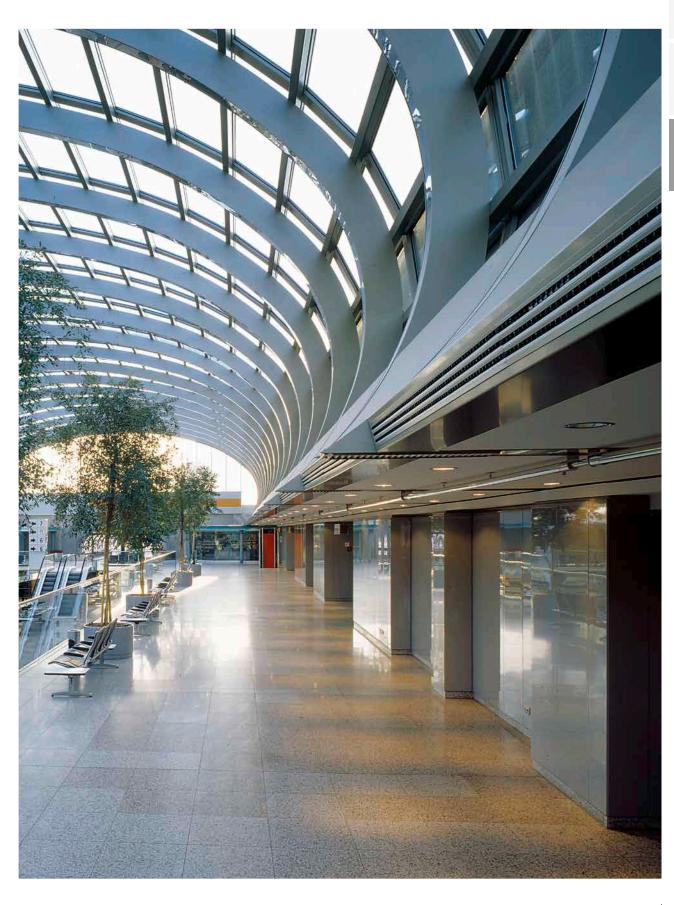
увеличить проход, альтернативно, путем вставки фиксированного резистора в соединительной детали. Фиксированные резисторы выполнены в виде перфорированных металлических дисков со свободным поперечным сечением либо 21%, 35%, 40%, 46% или 58%.

соединений

Отдельные слоты через соединительный и центрирующим профиль, которые поставляются в качестве стандарта в ленточных версиях.









Механическая конструкция SAL50

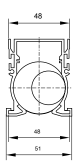
Щелевой профиль для выхода воздуха из экструдированного алюминиевого профиля в варианте осуществления 1- или 2-строки (путем объединения вариант с несколькими строк возможно). Накройте и опорные профили в качестве стандартного анодированного (Еб / С0) с эксцентричными цилиндрами из ABS.

Доступные размеры L (мм):

600, 750, 900, 1050, 1200, 1350, 1500, 1650, 1800, 1950

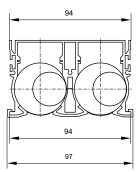
Промежуточные размеры возможны.

Щелевые полосы любой длины могут быть собраны из стандартных длин. Соединение осуществляется со стороны комнатной невидимой по подключению и центрирования профилей.



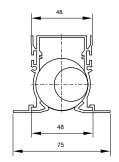
SAL50 / 1

einschlitziges SAL-профиль с профилями крышки (3C)



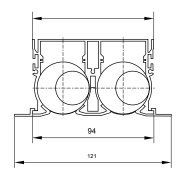
SAL50 / 2

zweischlitziges SAL-профиль с профилями крышки (3C)



SAL50 / 1

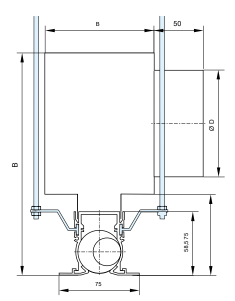
einschlitziges SAL-профиль с опорными секциями (ZB)



SAL50 / 2

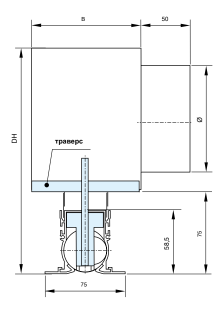
zweischlitziges SAL-профиль с опорными секциями (ZB)

дроссель



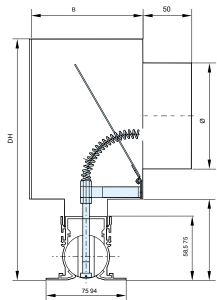
подвеска

Неплотно закрытый угол, пробурена на месте резьбовых шпилек M4 - M5.



крепление Трэверс

Крепежные щели штуки до 2 м длины с распределительной коробкой или использованием на месте в отверстии над траверсой.

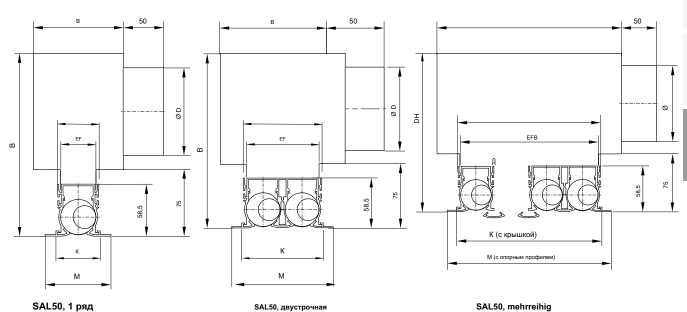




Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

Schlitzluftдиффузоры



с клеммной коробкой и

опорным профилем

SAL50, 1 строка с размерами соединения коробки

с клеммной коробкой и

опорным профилем

[MM]	до 1500 мм	1600-1950 мм
измерения В	101	101
Высота Н	277	277
размерность е	38,4	38,4
степень F	48	48
размер К	51	51
размер М	75	75
Размер Ø D	158	158
Порты [шт.]	1	2

SAL50, 2 строки с распределительной коробкой

Размеры [мм]	до 1500 мм	1600-1950 мм
измерения В	148	148
Высота Н	317	317
размерность е	85	85
степень F	94	94
размер К	97	97
размер М	121	121
Размер Ø D	198	198
Порты [шт.]	1	2

с клеммной коробкой

SAL50, 3 ряда с распределительной коробкой

	·	
Размеры [мм]	до 1500 мм	1600-1950 мм
измерения В	194	194
Высота Н	341	341
размерность е	131,6	131,6
степень F	141	141
размер К	144	144
размер М	168	168
Размер Ø D	222	222
Порты [шт.]	1	2
размер М Размер Ø D	168 222	168 222

SAL50, 4 строки с размерами соединения коробки

[MM]	до 1500 мм	1600-1950 мм
измерения В	241	241
Высота Н	367	367
размерность е	178,2	178,2
степень F	187	187
размер К	190	190
размер М	215	215
Размер Ø D	248	248
Порты [шт.]	1	2



Код модели для типа SAL50 место 1 = emcoair 2-4 S50 = щелевой диффузор SAL50 01 = 1 (число рядов слотов) = 2 02 03 = 3 04 = 4 0600 = 600 мм длина 1050 = 1050 мм XXXX = указание длины в мм (стандартный размер шага 150 мм Длина рулона =) 7-10 А = воздух отклонения установки 1 / А / F / 6 B = BCe C / DC = BCe D / ED = все 1 / AE = все F / F 6 = 2 x 1 / A / 1 x F / Y = 6 Специальная настройка A = Поддержка профиля (ZB) В = Поддержка профиля (ZB), предварительно просверленные покрытия С = (3C) Y = специальный профиль E6C0 = слот профиль поверхности анодированный (E6 / C0) СЕЛО = черный анодированный (Еб / СЗ5) = 9010 в RAL 9010, глянцевый (глянец 75-84%) = XXXX в RAL xxxx, глянцевая (глянец 75-84%) ONCS = окрашены в цвет NCS = 00 дБ = окрашены в БД-краски роботизированной лапароскопической простатэктомии окрашены в RAL Pearl тон RALG = окрашены в цвет RAL, блеск отличается от стандартного YYYY = Специальная краска 13-16 S = прокатки черного W = белый G = серый = Y специальный цвет 0 = нет концевой закупорки А = торцевая пластина, В = левая торцевая пластина, правая торцевая пластина С = обе стороны D = конечный угол, к левому концу угол E = F = прямым углом конец, с обеих сторон J = K = митры разрез с скоса среза и торцевой пластины L = угол среза скоса и заканчивая угол Y = специальный концевые 0 = заводская сборка = 1 с подвесками (без соединительной коробки) 2 = траверс без соединительной коробки 3 = траверса с клеммной коробкой, не установлен = 4 поперечины с клеммной коробкой, установленной 5 = предварительно оборудовано для поперечного монтажа 19



слот emcoair диффузоры - Тип SAL50

основы

Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

0 = нет перфорированной пластины 2 = перфорированная пластина с 21% свободной поперечным сечением 3 = перфорированной пластиной с 33% свободным поперечным сечением 4 = перфорированная пластина с 46% 20 свободным поперечным сечением 5 = перфорированная пластина с 58% свободным поперечным сечением 0000 = 0 мм Слепая длиной левая XXXX = указание реактивной длины левой мм 21-24 0000 = 0 мм Длина Слепой вправо ХХХЙ = указание реактивной длиной правой мм Длина (мм) воздушное отклонение установки

цены:

нажмите кнопку.

1 S50 01 0600 A. A. E6C0 S 0 0 0 0000 0000 = Пример

Пожалуйста, укажите при заказе = RAL на выбор

RAL-тон (4 цифры), чтобы указать, когда уровень блеска должен быть 75-84%.

профиль смеси Смеси поверхность

продукта рядов прорезей Отдел Компания Номер

При желании, другой блеск, пожалуйста, только RALG Введите и отдельно указать оттенок.

При желании цвет NCS, пожалуйста, просто ОNCS Введите, а также указать цвет

отдельно.

Слепой длина правой (мм)

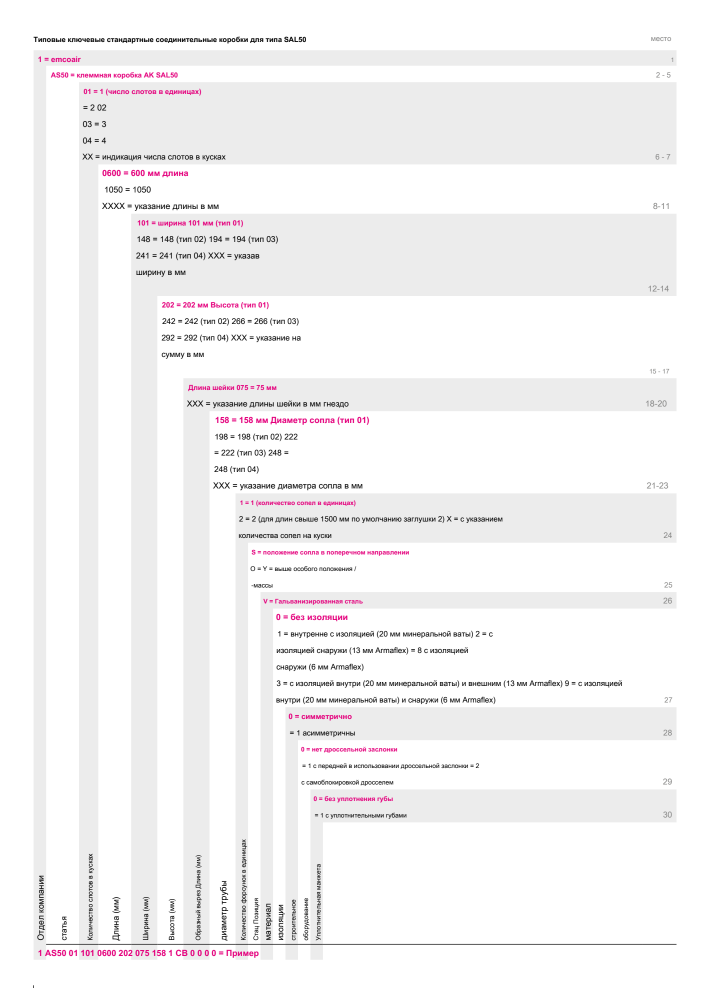
Является RAL Pearl или DB-краска требуется,

пожалуйста, при заказе Ralp

соответственно 00 дБ Введите и отдельно

указать оттенок.





основы

Drallluftдиффузоры

место

6 - 7

13-16

18-21

Модель ключевые митрофорный углы для типа SAL50

1 = emcoair GE50 = митры SAL50 2 - 5 Deckenluftдиффузоры 01 = 1 (число слотов в единицах) 02 = 2 03 = 3 04 = 4 XX = 0

090 = 90 ° коническая

XXX = индикация угла скоса в градусах 8-10

А = воздух отклонения установки 1 / А / F / 6 B = BCe C / DC = BCe D / ED = все 1 / AE = все F / F 6 = 2 x 1 /

A / 1 x F / Y = 6 Специальная

настройка

A = Поддержка профиля (ZB)

В = Поддержка профиля (ZB), предварительно просверленные покрытия С = (3C) Y = специальный

профиль

E6C0 = слот профиль поверхности анодированный (E6 / C0) СЕЛО = черный анодированный (Еб / СЗ5)

= 9010 в RAL 9010, глянцевый (глянец 75-84%) = XXXX в RAL xxxx, глянцевая

(глянец 75-84%) 0NCS = окрашены в цвет NCS = 00 дБ = окрашены в БД-краски

роботизированной лапароскопической простатэктомии окрашены в RAL Pearl тон

RALG = окрашены в цвет RAL, блеск отличается от стандартного YYYY =

S = цвет воздуха направляющего элемента черного

W = белый G = серый = Y

специальный цвет

0300 = 300 мм длина стороны левого XXXX = указание длины левой ноги мм

0300 = 300 мм длина стороны правой

ХХХЙ = указание длиной ног правой мм 22-25

(в градусах) установки воздушного Смесь профиль поверхности

профиль смеси

левой

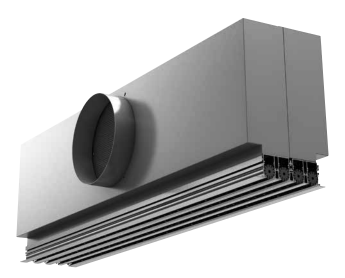
Длина Правая нога (мм)

1 GE50 01090 A.A. E6C0 S 0300 0300 = Пример



статья

Отдел компании



emcoair щель воздушный канал SAL-V (моторизованный регулировка)

Регулируемый луч щель для прохода воздуха SAL-V представляет собой линейный воздушный канал, который производится по ширине секции 35 мм.

Он состоит из экструдированных алюминиевых профилей с роликами из ABS и управляется с распределительной коробкой.

SAL-V, получает, в зависимости от применения и количества воздуха в конструкции многорядной и может быть собран, чтобы разрезать ленты любой длины. Это позволяет с помощью встроенных в профилях ЕМСО качения идеальной адаптации разряда к задаче кондиционирования воздуха и пространственным условиям.

Необходимо для реализации конкретной функции положения рулона, таким образом, уже установлены в производстве, но все еще может быть изменено позже даже после установки.

Щелевой воздух проходы или щель лента также может быть использована в системах с переменным расходом воздуха из-за высоким индуктивное стабильное руководство пучка в открытых и закоытых системах потолка.

Области применения

- В комфорте со средней высотой потолка в нагревании и охлаждении
- В районах с высоким уровнем воздуха обменных курсов и низкими скоростями
- В ситуациях, когда канал должен быть адаптирован по форме и цвета к акустике помещения
- В системах с переменным расходом воздуха
- В офисах, конференц-залах, компьютерных залов, чистых помещений, универмаги, кинотеатры, театры и т.д.

преимущества продукта

- Моторизованная регулировка направления пучка
 сильно размытый к вертикали
- Технологичность изменяющегося землепользования
- Быстрая температура и снижение скорости при охлаждении
- регулируемая глубина
- Воспроизводимые установка прохода
- Определено, порядок связанных регулировки трансмиссии в производстве
- Настройка после установки
- Сопротивление регулировки прохода во время чистки

Механическая конструкция

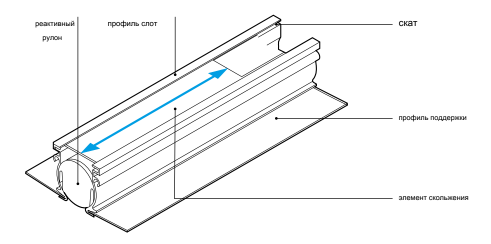
Слот воздушного канал SAL-V состоит из алюминиевых экструдированных профилей, вставленные 100 мм длиной сопла или эксцентрические ролики и соединительная коробка. Специально разработанные профили имеют слота слайд канавка в элементах скольжения в осевом направлении может быть выполнена свободно. Элементы скольжения выполнены таким образом, что соединяет соответственно открытое поле и закрытые наоборот. Все члены скольжения соединены с помощью пластины передачи, имеющей стойку, который приводится в действие электродвигателем.



Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

Schlitzluftциффузоры Гип SAL-V



операция

Помимо обычных эксцентриковых роликов ролики сопла могут быть расположены в несколько рядов щелей, чьи свойства потока существенно отличаются от тех, из эксцентриковых роликов. О с помощью моторизованной заслонки открыть или закрыть роликовые строки делаются.

Это означает, что режим охлаждения (горизонтальный луч) и режим нагрева (вертикальный луч) теперь легко реализован с помощью инвестиций.

дизайн Факторы

Принцип работы требует описан для пространства и функциональных причин некоторых ограничений на геометрии:

- SAL-V, должна быть не менее 1000 мм, а макс. быть длиной 2000 мм.
- SAL-V, должен иметь по меньшей мере четыре ряда слотов.
- SAL-V может иметь максимум 10 параллельных рядов слотов.

Укладка вниз необходимое общее количество слотов выходит из первых (через воздушный канал щелевого быть взорвана общей скорость потока и средняя нагрузка гнезда около 75 мз/гм) определяет «интерпретация» номер слота. «номер слота производства» и возможные комбинации затем удаляются из приведенной ниже таблицы.

Интерпретация номер слота	Заводской номер слота
2	4
3	6
4	8
5	10

версии

первый SAL-V поставляется в комплекте с приводом

Двигатель поставляется. Для eventell необходимого ремонта, распределительная коробка снабжена смотровое отверстие. В качестве альтернативы, фермы крепления могут быть выбраны.

второй Чтобы проверить работу двигателя

SAL-V, может быть дополнительно

снабжен концевым выключателем

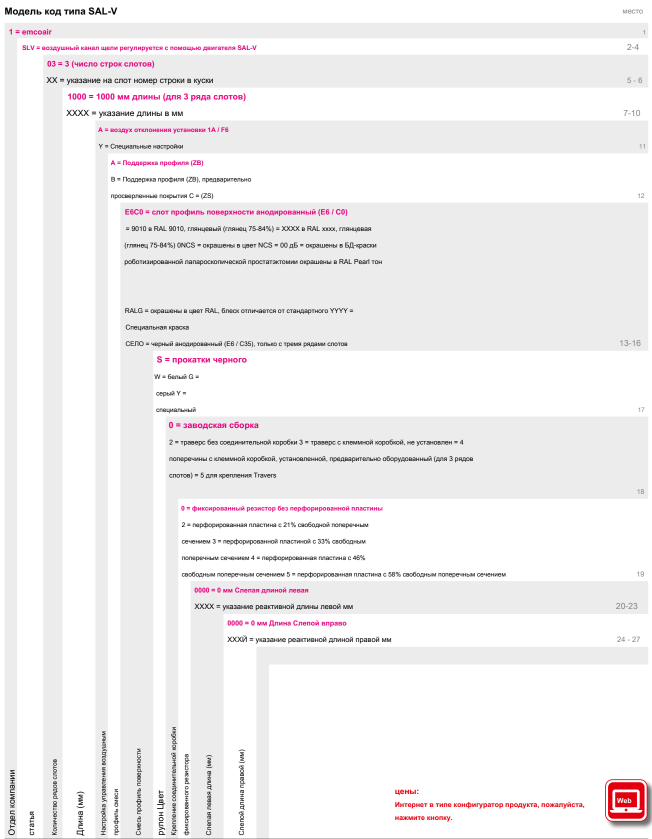
(механическим или бесконтактным).

Размеры / Аксессуары

Размеры SAL-V или распределительные коробки основаны на количестве производства и слот идентичны таковым из SAL35. Это в равной степени относится к любому необходимому вспомогательному оборудованию (Page

66) в качестве концевых окончаний, соединения для нескольких щелевых розеток, а также поддержка и покровных профилей.





1 SLV 03 1000 AA E6C0 S 0 0 0000 0000 = Пример

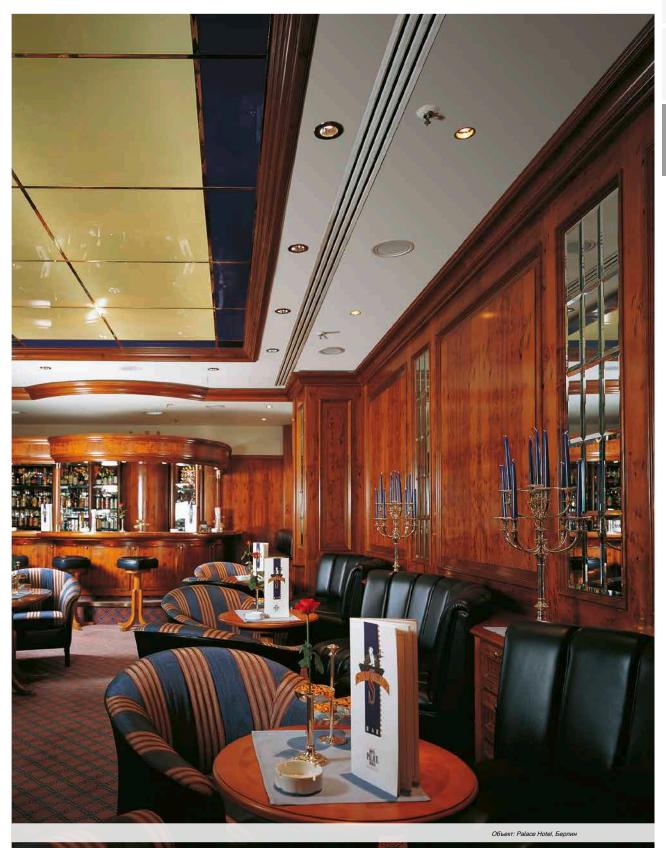


вентиляци

rallluftиффузоры

Deckenluftциффузоры

Schlitzluftдиффузорі







Слот emcoair диффузор SAL-S,

Воздушный канал слота SAL-S, представляет собой линейный воздушный канал, который производится по ширине секции 35 мм. Он сделан полностью из экструдированных алюминиевых профилей и управляется с распределительной коробкой. Щелевые диффузоры типа SAL-S многие задачи могут быть решены в пространстве кондиционирования в зоне комфорта.

Высокий индуктивный Горизонтальный луч производится с быстрой температурой и скоростью снижением обеспечивает реализацию требований комфорта в оккупированной зоне.

Области применения

- В комфорте со средней высотой потолка в нагревании и охлаждении
- В районах с высоким уровнем воздуха обменных курсов и низкими скоростями
- В ситуациях, когда канал должен быть адаптирован по форме и цвета к акустике помещения
- В системах с переменным расходом воздуха
- В офисах, конференц-залах, компьютерных залов, чистых помещений, универмаги, кинотеатры, театры и т.д.

преимущества продукта

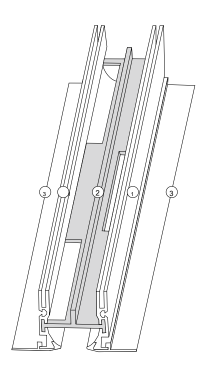
- Deployable радиусов, наименьший радиус кривизны г = 600 мм (п = 1), 2100 мм (п = 4)
- Завершить строительство алюминиевого
- Никакое увеличение пожарной нагрузки в зоне потолка
- Определено, порядок связанных регулировки трансмиссии в производстве
- Сопротивление регулировки прохода во время чистки
- Проект свободного введение воздуха в режиме охлаждения
- Уровень мощности низкого звука



Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

Schlitzluftдиффузоры Введите SAL-S



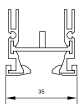
Механическая конструкция

Воздушный канал слот SAL-S состоит из алюминиевых экструдированных профилей (1) в качестве бокового профиля, соединительный профиль (2) с заданными расположены отверстия для выхода воздуха, в зависимости от приложения выталкиваются на боковые профили (1) покрывают или профилей поддержки (3).

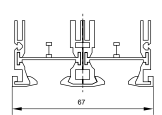
Покровные и опорные профили являются стандартными анодированный (E6C0) с соединительным профилем. Торцевые уплотнения и крепежные элементы выполнены аналогично SAL35.

Доступные размеры L (мм):

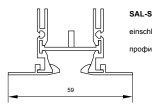
500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000 размеров Промежуточных возможны. Щелевые полосы любой длины могут быть собраны из стандартных длин. Соединение осуществляется со стороны комнатной невидимой по подключению и центрирования профилей.



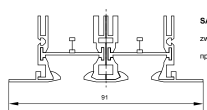
SAL-S-1
einschlitziges SAL-профиль с
профилями обложки



SAL-S-2
zweischlitziges SAL-профиль с
профилями обложки



SAL-S-1
einschlitziges профиль SAL с
профилями поддержки



SAL-S-2
zweischlitziges профиль SAL с
профилями поддержки



Аэродинамические данные SAL-S

Номинальный размер	[-] Lwa{ дБ (A)]	Vo[M 3 / Y]	Dp [Па]	Минимальное расстояние [м]	х ирит (диффузная)
SAL-S-1	30 35 40	95115140	16 23 34	- 3,3 15,0	2,1 2,6 3,4
SAL-S-2	30 35 40	160195235	18 25 37	5.0 11,2 > 15,0	1,9 2,4 3,2
SAL-S-3	30 35 40	205245295	18 26 38	4,8 9,8 > 15,0	1,7 2,1 2, 6
SAL-S-4	30 35 40	240290345	18 26 38	4,4 8,5 14,5	1,5 1,9 2,3

Установка минимального требуемого расстояния для высоты 3,0 м, так что скорость в оккупированных районах не превышает 0,2 м / с. Критический бросок на & Dgr; = -8 K; (Таблица относится к L = 1 м)

операция

Воздух попадет вертикально между боковыми профилями на профиле подключения и делится в зависимости от числа перфорационных отверстий в этом профиле во множестве отдельных пучков.

В стандартном исполнении, каждая 92 мм длиной перфорации взаимно вводят в профиль так, что отдельные струи взаимно (высокие диффузный) возникают. Определенное расположение перфораций в пределах профилей таким образом, обеспечивая горизонтальное отверстие для выпуска воздуха.

В зависимости от случая использования, множество перфорации могут быть расположены друг за другом, для того, чтобы, например, для достижения большей глубины проникновения горизонтальной на странице профиля. Таким образом, совершенно односторонний утечка потолок луч может быть сформирован.

Количество рядов слотов зависит от общего объема воздушного потока. Есть 50 ... 100 м₃₇ HM удельные скорости потока воздуха (в расчете на 1 м длины активного слота) рекомендуется:

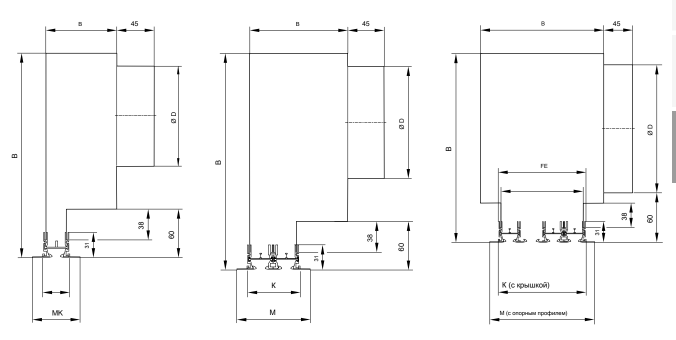
Количество параллельных рядов слотов ограничено жидкостных и акустические причины до четырех.



Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

Schlitzluftдиффузоры



SAL-S, 1-строка с размерами соединения коробки

[MM]	до 1500 мм	1600-2000 мм
измерения В	88	88
Высота Н	215	215
размерность е	25	25
степень F	32	32
размер К	35	35
размер М	59	59
Размер Ø D	123	123
Порты [шт.]	1	2

SAL-S, 2-пряди соединительной коробки Размеры

[MM]	до 1500 мм	1600-2000 мм
измерения В	120	120
Высота Н	230	230
размерность е	57	57
степень F	65	65
размер К	67	67
размер М	91	91
Размер Ø D	138	138
Порты [шт.]	1	2

SAL-S, 3 строки с размерами соединения коробки

[мм]	до 1500 мм	1600-2000 мм
измерения В	152	152
Высота Н	250	250
размерность е	89,5	89,5
степень F	97	97
размер К	100,5	100,5
размер М	124,5	124,5
Размер Ø D	158	158
Порты [шт.]	1	2

SAL-S, 4 ряда с размерами соединения коробки

[MM]	до 1500 мм	1600-2000 мм
измерения В	184	184
Высота Н	290	290
размерность е	122	122
степень F	130	130
размер К	133	133
размер М	157,5	157,5
Размер Ø D	198	198
Порты [шт.]	1	2



Код модели для типа SAL-S место 1 = emcoair 2-4 СЛС = щелевой диффузор SAL-S, 01 = 1 (число рядов слотов) = 2 02 03 = 3 04 = 4 ХХ = указание на щелевых строках в кусках 5 - 6 длина 1000 = 1000 мм 0500 = 0500 XXXX = указание длины в мм 7-10 А = воздух отклонения установки 1 / А / F / 6 В = С / ДД = 1 / AE = P /6 S = экстракт (стандарт) A = Поддержка профиля (ZB) В = Поддержка профиля (ZB), предварительно просверленные покрытия С = (3C) Y = специальный профиль E6C0 = слот профиль поверхности анодированный (E6 / C0) = 9010 в RAL 9010, глянцевый (глянец 75-84%) = XXXX в RAL xxxx, глянцевая (глянец 75-84%) ONCS = окрашены в цвет NCS = 00 дБ = окрашены в БД-краски роботизированной лапароскопической простатэктомии окрашены в RAL Pearl тон RALG = окрашены в цвет RAL, блеск отличается от стандартного YYYY = Специальная краска СЕЛО = черный анодированный (Еб / СЗ5), а не с 1 слот серии 13-16 0 = воздушный прогиб элемент представляет собой алюминий, необработанные Y = Special 0 = нет концевой закупорки А = торцевая пластина, В = левая торцевая пластина, правая торцевая пластина C = обе стороны D = конечный угол, в левый угол конца Е = F = прямой угол конца, обе стороны J = митры разрез (только 1 номер слота) K = L = митры вырезать и конец пластины с углом скоса и заканчивая vгол Y = специальные концевые концевые смонтированные 0 = закрепляющего завод клеммной коробки = 1 с подвесками (без соединительной коробки) 2 = траверс без соединительной коробки 3 = траверса с клеммной коробкой, не установлен = 4 поперечины с соединительной коробкой, 19 установленными



Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

Schlitzluftдиффузоры Введите SAL-S



1 ЛСН 01 1000 А. А. Е6СО 0 0 0 0000 0000 = Пример

Пожалуйста, укажите при заказе = RAL на выбор

RAL-тон (4 цифры), чтобы указать, когда уровень блеска должен быть 75-84%.

При желании, другой блеск, пожалуйста, только **RALG** Введите и отдельно указать оттенок.

При желании цвет NCS, пожалуйста, просто **0NCS** Введите, а также указать цвет отдельно.

Является RAL Pearl или DB-краска требуется, пожалуйста, при заказе Ralp соответственно **00 дБ** Введите и отдельно указать оттенок.

Характеристики этого варианта ключа только выбор для линейной Schlitzduchlässe (модель SAL-S) включаются без каких-либо радиусов. мы обрабатываем запросы на радиальные щелевые проходы (модель SAL-R) по запросу.



Типовые ключевые стандартные соединительные коробки для типа SAL-S 1 = emcoair 2 - 5 ASOS = клеммной коробки AK SAL-S, 01 = 1 (число рядов слотов в единицах) = 2 02 03 = 304 = 4 ХХ = указание на щелевых строках в кусках 6 - 7 длина 1000 = 1000 мм XXXX = указание длины в мм 8-11 088 = 88 мм ширина (1 номер слота, без внутренней изоляции) 120 = 120 (2 ряда слотов, не имеющие внутренней изоляции) 152 = 152 (3 ряда щелей, не имеющие внутренней изоляции) 184 = 184 (4 ряда слотов, не имеющие внутренней изоляции) ХХХ = указав ширину в мм 12-14 155 = 155 мм, высота (1 номер слота) 170 = 170 (2 ряда прорезей) 190 = 190 (3 Слот строки) 230 = 230 (4 ряда слотов) XXX = указание на сумму в мм 15 - 17 060 = 60 мм Длина шеи вкл. Профиль XXX = указание длины шеи вкл. Профиля в мм 123 = 123 мм Диаметр сопла (тип 01) 138 = 138 (тип 02) 158 = 158 (тип 03) 198 = 198 (тип 04) XXX = указание диаметра сопла в мм 21-23 1 = 1 (количество сопел в единицах) 2 = 2 (для длин свыше 1500 мм по умолчанию Sutzen 2) X =указать число сопел в кусках S = положение сопла в поперечном направлении (симметричное расположение) О = выше (симметричное расположение) Y = Особое 25 положение / -массы V = листовая сталь, 0 = без изоляции 1 = внутренне с изоляцией (20 мм минеральной ваты) 2 = с изоляцией снаружи (13 мм Armaflex) = 8 с изоляцией снаружи (6 мм Armaflex) 3 = с изоляцией внутри (20 мм минеральной ваты) и внешним (13 мм Armaflex) 9 = с изоляцией внутри (20 мм минеральной ваты) и снаружи (6 мм Armaflex) 27 0 = симметрично = 1 асимметричны 0 = нет дроссельной заслонки = 1 с передней в использовании дроссельной заслонки = 2 29 с самоблокировкой дросселем 0 = без уплотнения губы = 1 с уплотнительными губами Количество слотов в кусках Образный вырез Длина (мм) Отдел компании диаметр трубы Длина (мм) Ширина (мм) Высота (мм) материал изоляции статья Стац 1 ASOS 01 +1000 088 155 060 123 1 С.В. 0 0 0 0 = Пример

Drallluftдиффузоры

Deckenluftдиффузоры

диффузоры Ввелите SAL-S

```
Модель ключевые митрофорный углы для типа SAL-S
                                                                                                                                                                                         место
 1 = emcoair
     GE0S = митры SAL-S,
                                                                                                                                                                                          2 - 5
              01 = 1 (число рядов слотов в единицах)
               = 2 02
              03 = 3
              04 = 4
              ХХ = указание на щелевых строках в кусках
                    090 = 90 ° коническая
                    XXX = индикация угла скоса в градусах
                                                                                                                                                                                         8-10
                            A = воздушного отклонения уставки 1 / A / F6
                            В = С / ДД
                           = 1 / AE = P
                           /6
                            S = экстракт (Стандартный) Y =
                            Специальные настройки
                               A = Поддержка профиля (ZB)
                               В = Поддержка профиля (ZB), предварительно
                               просверленные покрытия С = (3С) Y = специальный
                               профиль
                                    E6C0 = слот профиль поверхности анодированный (E6 / C0)
                                    СЕЛО = черный анодированный (Еб / С35)
                                    = 9010 в RAL 9010, глянцевый (глянец 75-84%) = XXXX в RAL xxxx, глянцевая
                                    (глянец 75-84%) 0NCS = окрашены в цвет NCS = 00 дБ = окрашены в БД-краски
                                    роботизированной лапароскопической простатэктомии окрашены в RAL Pearl тон
                                    RALG = окрашены в цвет RAL, блеск отличается от стандартного YYYY =
                                    Специальная краска
                                                                                                                                                                                        13-16
                                             0 = алюминий, необработанные
                                             Y = специальный цвет
                                                 0300 = 300 мм длина стороны левого
                                                 XXXX = указание длины левой ноги мм
                                                                                                                                                                                         18-21
                                                           длина 0300 = 300 нога правая
                                                           ХХХЙ = указание длиной ног правой мм
                                                                                                                                                                                       22-25
                                             Воздух прогиб элемент влево
                Количество пазов в конической части
                      (в градусах) установки воздушного
                                                              Длина Правая нога (мм)
 Отдел компании
                                                    длина ноги (мм)
```

1 GE0S 01090 A.A. E6C0 0 0300 0300 = Пример



85

1. Объем

Все поставки, услуги и предложения EMCO основаны исключительно на общих условиях бизнеса EMCO. Они также являются частью всех договоров, заключаемых EMCO с заказчиком. Правила и условия заказчика или третьи лица, не должны применяться, даже если EMCO их применения в отдельных случаях не возражают.

2. Предложение и заключение

Предложения от нас могут быть изменены. Устные соглашения являются обязательными только если они подтверждены в письменной форме. По указанию заказумих границы в течение двух недель. Договор заключается только тогда, когда ЕМСО принимает заказ на подтверждении заказа или доставки в течение этого времени.

3. Цены и оплата

3,1 Цены, указанные нами цены нетто. Вы должны обросить силу в момент поставок Тион налог с продаж, а также, если товар будет отправлен в указанный покупателем производительности, грузовой, упаковки и отгрузки. В Dauerlieferungs-, извлекать или несколько договоров поставки действительны на день доставки продажных цен применяется плюс дополнительно упоминалось выше, дополнительные расходы, такие как налог с продаж, перевозки, упаковки и отгрузки являются бесплатными. Если поставки производятся покупателем в сопоставимые пиная причины после первоначальной даты, предусмотренной для этой цели и будет увеличиваться с этого времени, трудовые и материальные затраты или цены на пру-поставщиков, мы имеем право повышать цены в процентах соответственно.

3,2 Сумма счета производится сразу после получения поставки, без вычета не позднее чем через 10 дней после даты выставления счета. Своевременность уплаты платежей с нами. Любые согласованные скидки являются недействительными, если Лер Bestel- в оплате предыдущих поставок по умолчанию. В случае просрочки платежа мы начислять проценты по ставке 9 процентных пунктов выше базовой ставки. Претензии более высокие повреждения. В случае неуплаты требования об уплате, мы имеем право на единовременную сумму € 40,00, который должен быть добавлен в должную компенсацию, если ущерб из-за расходы на судебном преследование. В случае невыполнения Rechnungsbe- вялого от предыдущих поставок, суммы счета-фактуры с квитанцией о доставке, выплачиваемой немедленно. То же самое относится, если клиент подал заявление о баккротстве.

3,3 Покупатель может рассчитывать только с встречными требованиями, если встречные юридически не установлен или неоспоримо. Удерживающий с положениями законодательства вполне соответствующим образом освобождены от этого запрета.

4. Доставка / передача риска

- 4,1 Поставки производятся самовывоз ЕМС.
- 4,2 Эмко Задаваемые обещанные сроки поставки / сроки поставки всегда приблизительно, если они не оговорено в установленные сроки в письменном виде сопоставимыми.
- 4,3 Если передача с помощью ЕМСО воздуха согласована было раскрыто, сроки доставки / даты поставок относятся ко времени передачи обслуживания лидера грузового. Риск передается на доставку покупных товаров перевозчика для доставки. Есть не Инкотермс.

4.4 ЕМСО имеет право только на частичную поставку, если это является приемлемым для клиента. Это должно быть в случае, если частичная поставка для покупателя в качестве осставной части договора предназначена сравнимой обратима, поставка оставшихся товаров обеспечивает, таким образом entste- круица клиент никаких существенных Лихер дополнительные расходы или расходы, если только, ЕМСО осглащается поглощение мне эти расходы.

4.5 ЕМСО, несет ответственность за невозможность поставки или изготовления задержки поставки лишь постольку, поскольку они несут ответственность ЕМСО. Это не тот случай форс-мажорных обстоятельств или других непредвиденных событий.

4.6 EMCO доставка будет отказываться до тех пор, как в тех случаях, когда после заключения договора можно увидеть, что требование беделей- ужалила является ясельного в опасности из-за Bestel-, если клиент не обеспечивает безопасность в пределах диапазона, установленного ЕМСО разумное время, ЕМСО может отказаться от договора после истечения срока действия.

4,7 Для задержки доставки, клиент может уйти в рамках правовых положений договора, если ЕМСО задержка представлять и ЕМСО письменное требование было установлено срок 14 дней (§ 314 п. 2 ВGВ). Изменение бремени доказывания в ущерб покупателю не подключен. ЕМСО ответственность за непоставки или задержки Lieferver- определяется в соответствии с разделом 6.6.

4,8 Приобретенные и доставлены ЕМСО дефицита свободных товаров не могут быть возвращены, если ЕМСО не имеет с покупателем индивидуальное соглашение было сделано в связи с

5. Сохранение права собственности

5,1 Поставленные товары остаются до выполнения всех наших требований (включая весь аэстную doforderungen текущего счет), которые мы имеем право от деловых отношений с клиентом в настоящее время или в будущем, наша собственность (зарезервированные товары).

5,2 Покупатель имеет право на присвоение каких-либо претензий в результате, что подготовительный привал будет продаваться в ходе обычной деятельности, при условии, что он не по умолчанию оплаты. Объявленный или не допускается. От перепродажи или любых других законных оснований (например. В качестве страхового случая, деликт) в отношении товаров соответствует стоячим требованиям заказчика назначает в качестве обеспечения в полном объеме с. Если товары продаются вместе с другими товарами, не принадлежащих нам или после дальнейшей обработки или соединений, уступка требования от продажи применяется только к рекламному стоимости проданного товара. Мы принимаем это назначение.

5,3 По желанию, клиент обязан сообщить нам имена своих должников и сумму доли требований счетов-фактур. Покупатель обязан застраховать товар при сохранении титула против потери и повреждения. мы делаем наши права в соответствии с удержанием права собственности в нарушении договора, мы имеем право входить в помещения заказчика принять завезеовиоованные товары.

5,4 Мы обязуемся освободить нас для этих правил ценных бумаг из-за, что реализуемые в случае стоимости реализации этих ценных бумаг требование обеспечено не менее 10%.

6. Гарантии и ответственность

6,1 Покупатель обязан - немедленно осмотреть товар при получении любого очевидной Человек- геля и отображать их в течение семи календарных дней с момента получения товара и указания жалобы в письменной форме проверяемого образом ЕМСО - также упакован. Не с с дотошным расследованием видимые дефекты должны быть представлены скилд против ЕМСО воздуха таким же образом, в пределе ОТСОЕДИНЯТЬ то же время. Видимые повреждения транспорта при получении клиентом на покупку по почте немедленно уведомить в письменной форме перевозчику, в противном случае через ЕМСО, когда груз на ЕМСО риск сделать.

6,2 Если дефект EMCO право выбора удаления дефекта или поставки соответствующих товаров. Последующее развитие производительности нами провален только тогда, когда существующий дефицит после второго процесса дополнительной производительности до сих пор не устранены. Права покупателя в случае отказа, в Тионом Verweige- и остаются неизменной нецелесообразностью последующей работы. 6,3 Гарантийные требования клиента истекает через двенадцать месяцев. Это не применяется, если законом камень. § 438 диктата. 1 нет. 2, 445 б, п. 3, § 79, п. 1, § 634 Abs. 1 BGB и в случаях травмы сравнения жизни, тело и здоровье, в случае преднамеренного или небрежное нарушение обязанностей или мошеннический дефект. Правовые положения, касающиеся торможений истечения срока действия и возобновления периодов остаются нетронутыми.

6.4 Приобретенные товары в значительном отклонении от согласованного качества, в частности, цвета и дизайна, естественного использования, или повреждения в результате курица после передачи риска в результате неисправного или небрежного обращения, технического обслуживания или специальных внешних воздействий, а не как несовершенна.

6,5 Мы всегда придерживаемся обязательной Vorschrift- го Закона об ответственности за качество продукции, стандартизованный за ущерб в результате вреда жизни, здоровью или здоровью, мы должны представлять наши законные представлятели или заместительные пособия и для всех нас, а также наши правовые представители или доверенные лица умышленно или по грубой неосторожности verurs- ущерба выитрышногом.

6,6 В случае легкой небрежности, мы должны, за исключением случаев, предусмотренных в л. 6,5 только за нарушение условий контракта. Наша ответственность ограничивается в этом случае имущества и финансовых потерь на договорной основе типичных и обозримого ущерба. Поздний и / или неправильные поставки, мы не несем ответственность за другой, чем те, которые указаны в л. 6,5 случаи косвенного ущерба.

6,7 Насколько мы делаем предложения относительно использования или типа применения нашей продукции, это не дизайн услуг с нашей стороны, и это обязательство, которое выходит за рамки описания продукта исключается.

7. Услуги / заводские службы доставки

Только если был введен в эксплуатацию ЕМСО с доставкой и установкой ЕМСО компонентов, изготовленных в качестве покрытия, например, потолочных излучающих панелей, напольных каналов или охлаждения, имеется рабочий контракт. В этом случае гарантия уменьшенный долг ЕМСО два года с момента принятия. Из-за незначительных дефектов, потеря не может быть отказано. Во всех остальных случаях, когда ЕМСО только имеет поставку производимых мобильных строительные или растительные единицы, будет иметь место покупка правильного применения, в том числе перечисленных выше условия привели ЕМСО.

правила 8. Место исполнения, юрисдикция и ФИНАЛ

8,1 Производительность для поставок является местом отправки, оплаты бизнеса EMCO.

8,2 Если клиент является коммерсантом, юридическим лицом публичного права или государственных специальных активов, находится в нашем выборе юрисдикции для всех споров, вытекающих из этого договора - в том числе векселей и чеков - наше место бизнеса или зарегистрированного офиса Покупателя. То же самое относится, если клиент не имеет общей юрисдикции в немецком долго или место жительства или обычное место жительства в момент времени действия не известно.

8,3 Все контракты между заказчиком и нами должны исключительно немецкое право на исключение ООН купить правильный вывод.

