



ISODEC 25

Теплоизолированный воздуховод

ISODEC 25 состоит из внутреннего слоя алюминия, теплоизолирующего слоя стекловаты и внешнего слоя алюминия. Теплоизоляция предотвращает образование конденсата и минимизирует потери тепла и холода.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Изоляция в системах приточной вентиляции;
- В системах кондиционирования воздуха;
- Теплоизоляция для предотвращения потери тепла и холода;
- Предотвращение образования конденсата в системах вентиляции

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул:	DI {Ø}
Диапазон температур:	- 30°C до 140°C
Рабочее давление:	до +2500 Па
Рабочая скорость движения воздуха:	Максимум 25 м/с
Минимальный радиус изгиба:	0,54 x Ø + 25 мм
Стандартный диапазон диаметров:	82 - 508 мм
Длина:	10 м

КОНСТРУКЦИЯ

Внутренний воздуховод:	Алюминий / полиэстер ламинированный
Стекловолокно:	25 мм, 16 кг / м ³
Внешний слой:	Алюминий / полиэстер ламинированный
Коэффициент тепловой устойчивости :	0,65 м ² К / Вт (стандарт ASTM C177-76)
Стандартный цвет:	Алюминий

КЛАССИФИКАЦИЯ

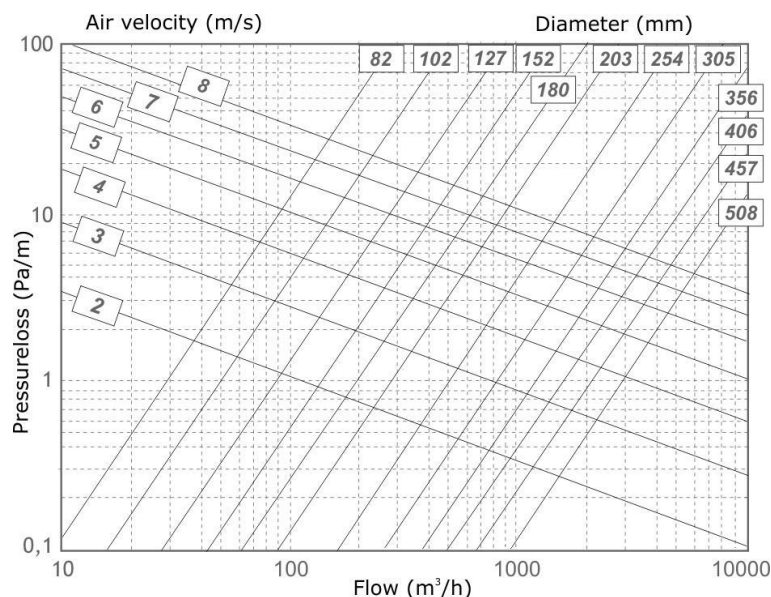
UK (BS476):	Часть 6, 7 и 20
EC (EN 13501-1):	B-s1, d0
NL (NEN 6065/6066)	1
FR (NF):	M1
Сертифицирован MED*	

ISODEC 25 соответствует всем требованиям по стандарту EN 13180:
Вентиляция зданий - Воздуховоды- Размеры и механические требования для гибких воздуховодов.

ISODEC 25 также доступен по запросу со слоем стекловаты 50 мм, артикул: DI50 {Ø}, коэффициент тепловой устойчивости стекловаты: 1.3 (50 мм) м² кВт (ASTM C177-76).

*Сертификат MED свидетельствует о том, что продукция соответствует требованиям Директивы оснащения лодок и кораблей Marine Equipment Directive. Согласно данной Директиве одобренные материалы имеют низкие показатели распространения огня и при горении не выделяют вредные вещества в виде дыма и газа.

ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ (ПРЯМОЙ ВОЗДУХОВОД)



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ:

Информация, содержащаяся в этой брошюре, соответствует дате публикации. DEC INTERNATIONAL оставляет за собой право вносить изменения в информацию в любое время без предварительного уведомления. Для того, чтобы избежать ошибок, любой заинтересованной стороне рекомендуется обращаться в DEC INTERNATIONAL, чтобы уточнить, не была ли изменена информация в брошюре со дня ее публикации.

ПОЖАЛУЙСТА ИМЕЙТЕ В ВИДУ:

Консультант несет ответственность за фактический монтаж изделия. Указанные значения в отношении температуры, не подходят для использования с целью определения физических свойств. Эти свойства также зависят от влажности и температуры воздуха внутри и снаружи системы вентиляции и кондиционирования.

ТОРГОВАЯ МАРКА:

ISODEC, логотип DEC и DEC International являются торговыми марками или зарегистрированной торговой маркой Dutch Environment Corporation BV в Нидерландах и / или других странах.

ОГРАНИЧЕНИЯ:

Воздуховоды ISODEC не подходят для отвода продуктов сгорания из открытых каминов и мазутных котлов. Воздуховоды ISODEC не пригодны для перемещения воздуха, содержащего высокую степень кислоты.