



DIABOX 107

Из армированного стекловолокном полиэфир горячего прессования (GfP)
Двойная уплотняющая кромка по всей линии соединения двух частей (одна механическая в шпунт и гребень и одна из EPDM)

Конструкция из двух частей: разделена по диагонали, нижняя часть для монтажа приборов, верхняя часть - крышка

Возможно экономное складирование, штабелирование
Испытания в соответствии со строительными нормами фирмы Германишер Ллойд

Тяжело воспламеняющийся и самозатухающийся

- Цвет похож на цвет серого гравия RAL 7032
- Степень защиты IP 65
- Стойкий к УФ- излучению
- Вес приблизительно 9 кг

Размеры (приблизительно) В x Ш x Г
 Монтаж – вертикальный - 490 x 585 x 390 мм
 Монтаж – горизонтальный - 390 x 585 x 490 мм

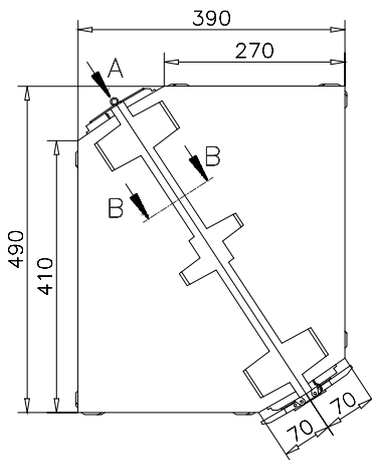
Абсолютный коэффициент теплоотдачи К	без окна	с окном
	без изоляции	6,5 Вт/К
arctic-..	1,1 Вт/К	1,6 Вт/К

Большая система принадлежностей (см. каталог и прайс-листы)

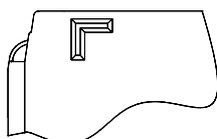
Стандартное исполнение

SV4 4 быстродействующих затвора из нержавеющей стали

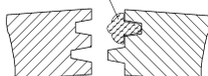
Вид: монтаж вертикальный



Деталь: уголки для штабелирования



Разрез В-В: уплотняющая кромка EPDM



Виды исполнения

- SE2** 2 шарнира и 2 быстродействующих затвора из нержавеющей стали
- DF2** 2 фиксатора крышки из оцинкованной стали, смонтированные
- DFVA2** 2 фиксатора крышки из нержавеющей стали, смонтированные
- DFGF2** 2 фиксатора крышки, газовый амортизатор
- FAV** Окно из акрилового стекла, 300 x 420 мм для вертикального монтажа
- FAH** Окно из акрилового стекла, 210 x 420 мм для горизонтального монтажа
- FSV** Окно из защитного стекла, 300 x 420 мм для вертикального монтажа
- FSH** окно из защитного стекла, 210 x 420 мм для горизонтального монтажа

Изоляция арктик

Полиуритановая пена, невозможна укладка друг в друга (штабелирование)

arctic-PP изоляция с внутренней оболочкой из полипропилена

arctic-Alu изоляция с внутренней оболочкой из алюминиевой фольги

GO антистатическое для предотвращения электростатического заряда согл. DIN EN IEC 60079-0

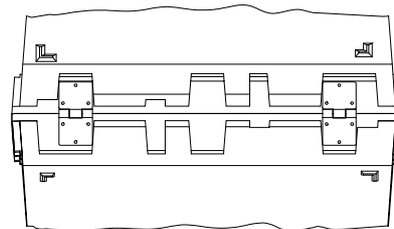
EEx p подготовка к капсулиров. по избыточным давлением согл. EN 50016, РТВ-Nr. Ex-84/1118X

Повышенная степень защиты

- IP66/67**
- IP68**



Вид А



Внутренние размеры = наружные размеры - 6мм