

Фильтр рукавный СРФ22х2Т производительностью 14 000м3/ч.



Москва, Россия

Фильтр рукавный СРФ22х2Т в высокотемпературном исполнении с импульсной продувкой, производительностью 14 000м3/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Модель – СРФ22х2Т

Количество модулей – 2

Гидравлическое сопротивление, не более, Па – 2000

Потребляемая мощность, не более, кВт/ напряжение питания – 1, 5/ 380В, 3Ф

Количество фильтровальных элементов, шт – 182

Площадь фильтрации, не более, м2 – 260

Рабочая температура в фильтре, не более, 0С – 190

Максимальная температура в фильтре (кратковременно до 5 мин.), не более, 0С – 200

Концентрация пыли на входе в фильтр, не более, г/м³ – 120

Концентрация пыли на выходе из фильтра, не более, мг/м³ – 20

Давление сжатого воздуха, бар – 4÷8

Расход сжатого воздуха, л/мин – 400 (кл. 9 по ГОСТ17433-80)

Тип фильтровального элемента – Рукав круглого сечения на проволочном каркасе

Схема движения запыленного воздуха – Вход запыленного воздуха в камеру предварительной сепарации, позволяющей направить крупные частицы пыли непосредственно в бункер, далее через отбойную плиту-искрогаситель происходит гашение искр и оптимальное распределение загрязненного воздуха в междукавном пространстве

Корпус – Модульная конструкция, облегчающая процесс сборки, ремонта и модернизации фильтра

Габаритные размеры LxVxH, мм – 2800x2300x7030

Расстояние от устройства выгрузки бункера до пола, мм – 900

Масса без пыли, не более, кг – 6000

Рукавные фильтры СРФ являются универсальными пылеулавливающими устройствами и могут эксплуатироваться в тяжелых условиях для фильтрации мелкодисперсных, абразивных и агрессивных пылей и аэрозолей. Предназначены для работы в условиях средней и высокой входной запыленности.

Цена: **2 000 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Георгий Георгий

+7-925-574-98-07