

Патронний фільтр з автоматичною регенерацією стисненим повітрям

G&G Patro JET 3-3-2-18



номер замовлення / order number

площа фільтрації / filter area

повітряний потік / air flow

тип фільтрувального матеріалу / type of filter media

площа фільтрувального елемента / single element area

тип регенерації / type of regeneration

витрата стисненого повітря / compressed air

кількість фільтрувальних патронів / number of cartridges

матеріал фільтрувальних патронів / cartridge material

Термостійкість / temperature resistance

ємність для відходів / waste bin

виконання для EX / design for EX

з'єднувальний фланець / inlet flange

вихідний фланець / output flange

довжина-ширина-висота / length - width - height

вага фільтру / filter weight

повітряний потік при швидкості фільтрації

вентилятор не є частиною фільтруючого блоку

G&G Patro JET 3-3-2-18

324 м²

мин. 19450 м³/ч, Макс. 23350 м³/ч

патроны фильтра / cartridge filter

18 м²

Система JET

12 Нм3 (6 бар) с интервалом 15 с.

18 шт / 18 pcs.

TI206 огнестойкое нановолокно

150 °C

53 литра / 53 liters

взрыв пыли по запросу / ATEX on demand

1170 x 295 (мм)

1230 x 420 (мм)

2336 / 1606 / 3247 (мм)

906 кг

19450 м³/ч за 1,0 м/мин

23350 м³/ч за 1,2 м/мин

Описання

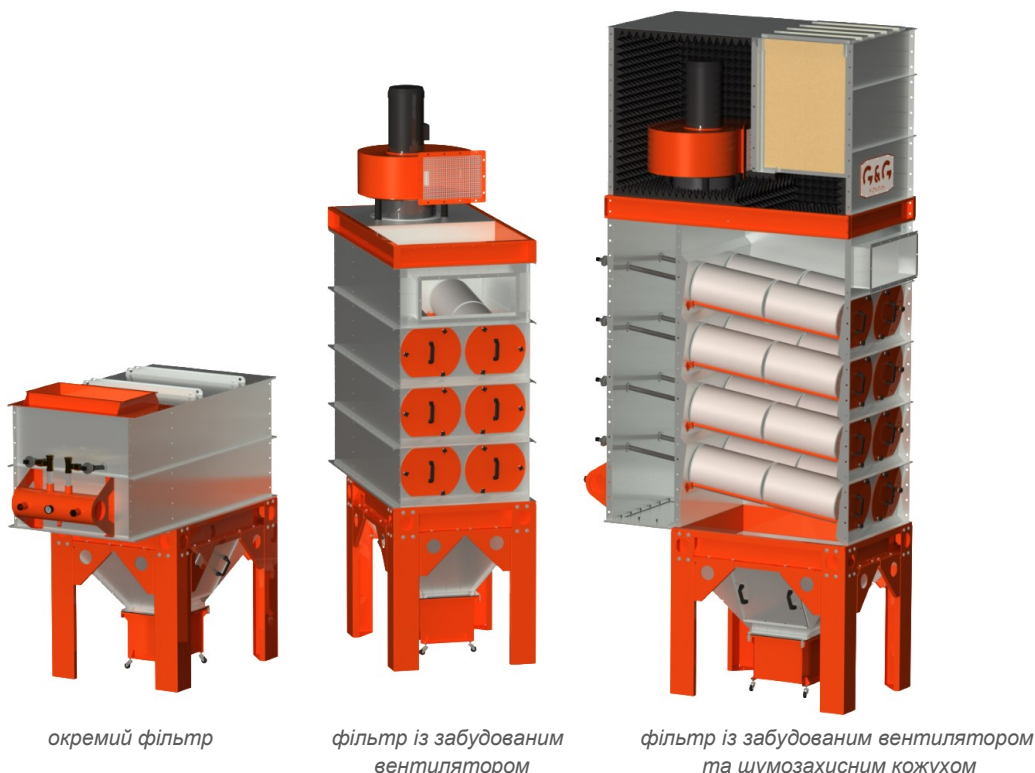
Патронний фільтр, це сухий, багатоярусний, фільтрувальний пристрій призначений для фільтрації пилових часток з автоматичною регенерацією фільтруючого середовища за допомогою стисненого повітря. Регенерація фільтру здійснюється циклічно через задані проміжки часу, з можливістю їх регулювання відповідно до фактичної втратою тиску. Потужність витяжки визначається використанням вентилятором в залежності від типу матеріалу і необхідного навантаження на фільтрувальну площу фільтру. Навантаження на фільтрувальну поверхню фільтру типу G & G Patron JET визначається на хв. 1,0 м³ / м² / хв. Вентилятор не є частиною фільтруючого блоку. Фільтрувальне обладнання виготовляється в зовнішньому виконанні для розміщення на відкритому повітрі без необхідності покрівлі. Фільтрувальне обладнання досягає високої ефективності фільтрації - до 99%, тому відфільтроване повітря можна повертати назад в зону виробничого цеху. Коефіцієнт повернення повітря в простір цеху і зовнішнє середовище визначає проектувальник технології відповідно до характеристик фільтрованого матеріалу і повітряних умов у виробничому об'єкті.

Застосування

Фільтрувальний пристрій призначений для відділення пилу від всмоктуваного повітря. Система фільтрації завжди складається з конкретного фільтруючого блоку і відповідного витяжного вентилятору. Патронний фільтр G&G Patron JET призначений для фільтрації повітря при процесах зварювання, шліфування, лакування та інших виробничих процесів, в основному, в автомобільній промисловості. Фільтрувальні блоки G & G Patron JET застосовуються в якості фільтруючих блоків для центральних систем пиловидалення. У зварювальних цехах перед фільтрувальним агрегатом необхідно встановити систему дозування сорбенту для обмеження липкості маслянистих, зварювальних газів. Фільтрувальний пристрій обладнаний фільтрувальними патронами з матеріалу T1206, який включає в себе шар нано волокон котрий перешкоджає загорянню. Фільтрувальний пристрій можна застосовувати для відсмоктування вибухонебезпечного пилу. В цьому випадку фільтрувальний пристрій оснащується захисними, полегшувальними мембранами для скидання тиску при вибуху, направляючи його поза розташування фільтруючого пристрою, або ж пристроєм для без полум'яного звільнення і направлення вибухової хвилі у внутрішній простір цеху. Фільтрувальний пристрій має компактні розміри навіть при досягненні високої продуктивності фільтру.

Варіанти фільтруючого пристрою

Патронні, фільтрувальні пристрої можна замовити у виконанні, окремо без вентилятору, далі у виконанні із забудованим вентилятором і у виконанні із забудованим вентилятором та шумозахисним кожухом.



Умови роботи фільтру G&G-Patro JET

Фільтр G&G-Patro JET це фільтрувальний пристрій, призначений для фільтрації повітряних сумішей з температурою від -30 ° C до + 80 ° C. Фільтр не призначений для вибухонебезпечного пилу (але може бути доповнений необхідними аксесуарами). Термін служби фільтруючого, патронного картриджа встановлюється в діапазоні від 2000 до 5000 мотогодин роботи. Заміна фільтруючого носія займе у досвідченого сервісного фахівця не більше 1 години роботи.