

ВИТЯЖНА ШАФА З СУХОЮ ФІЛЬТРАЦІЄЮ

ASS-Compact



ЕКОНОМІЯ МІСЦЯ

МАЛЯРНОЇ ДІЛЯНКИ



Витяжна шафа з сухою фільтрацією, від «Заводу обладнання для малярної ділянки «ТВЕКО», розроблена для створення безпечних та комфортних умов на малярній ділянці. Витяжна шафа призначена для проведення попередньої обробки та нанесення лакофарбових матеріалів на різноманітні вироби з дерева, металу, пластику тощо. Для встановлення шафи не потрібно виконання підготовчих робіт – лише необхідно підвести повітроводи викиду відпрацьованого повітря – завдяки чому шафа легко встановлюється у будь-якому приміщенні.

Очищення відпрацьованого повітря витяжної шафи виконується за допомогою дворівневої системи фільтрації, яка має ступінь очищення не нижче 95% та відповідає класу фільтрації EU4.

Використання витяжної шафи підвищує швидкість та покращує якість нанесення лакофарбового покриття, що удосконалює ефективність роботи малярної ділянки.

ПРИЗНАЧЕННЯ ВИТЯЖНОЇ ШАФИ

Витяжні шафи з сухою фільтрацією серії ASS-Compact спеціально розроблені для оснащення малярної ділянки – меблевої майстерні чи фабрики, для багетної майстерні, на виробництвах легкої промисловості, майстерні з виготовлення металевих виробів.

ОСНОВНА ПРЕВАГА ASS-Compact – компактна конструкція, що дозволяє оптимальним чином вбудувати дану шафу в стіни будівлі чи фарбувальної камери, завдяки чому найбільш економне використовується простір малярної ділянки. Конструкція витяжної шафи передбачає використовувати декілька шаф разом, що дозволяє швидко та якісно фарбувати вироби будь-яких габаритних розмірів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування	Одиниці виміру	ASS-Compact-2	ASS-Compact-2,5
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ			
Габаритні розміри, Ш x В x Г	м	2 x 1,8 x 0,5	2,5 x 1,8 x 0,5
ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ			
Система фільтрації		Дворівнева	Дворівнева
Ефективна площа фільтрів	м ²	3,4	4,25
ПОТУЖНІСТЬ ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ УСТАНОВОК			
Витяжна вентиляційна установка	кВт / год	3	4
Продуктивність по повітрю	м ³ / год	7 500	9 000
Швидкість повітря у робочій зоні	м / с	0,25 – 0,4	0,25 – 0,4
ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЯ			
Електроживлення		3 фази / 380 В / 50 Гц	
Загальне споживання електроенергії	кВт / год	3	4