



Промислові пилососи. Серія EXTRUSION.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС **EXTRUSION 100**



Лінія промислових пилососів **EXTRUSION** була створена завдяки великому досвіду в галузі промислового машинобудування, щоб задовольнити зростаючі потреби у відсмоктуванні стружки, що утворюється в процесі механічної обробки різноманітних матеріалів. Кожен агрегат лінії EXTRUSION оснащений високоефективним фільтром, який дозволяє вловлювати не менше 99,9% частинок, які знаходяться в зонах очищення, і які треба видалити. Лінія промислових пилососів EXTRUSION особливо підходить для верстатів, автоматичних обробних центрів з ЧПУ, пилок з одною і двома головками, великогабаритних пило-ріжучих і свердильних верстатів.

ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ АЛЮМІНІЄВОЇ І ПВХ СТРУЖКИ.

Промисловий пилосос EXTRUSION об'ємом 100 літрів зазвичай використовується в поєднанні з великими пилами з однією головкою або маленькими пилами з двома головками. Цей тип пилососа потужністю до 2,2 кВт використовується в основному виробниками вікон з ПВХ або алюмінію, де потужні відцентрові вентилятори відіграють вирішальну роль.

Пилосос оснащений тангенціальним випускним патрубком для підвищення продуктивності при формуванні захоплюючого виносного потоку повітря і антистатичним комплектом в якості стандартного обладнання.

Крім того, оновлена система очищення забезпечує значно поліпшену очистку стандартного антистатичного фільтра.



ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ **EXTRUSION 100** - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу EXTRUSION 100	Арт. EX2S015	Арт. EX2S025
Ел. потужність двигуна, кВт	1,5	2,2
Країна виробництва	Італія	
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц	
Вакуум (диференційний, max, мбар)	– 25	– 30
Швидкість відкачування, м ³ /год	1200 max	1400 max
Вхідний діаметр, Ø мм	100	
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний	
Місткість контейнера збору, л	100	
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	80	
Габарити, НхLxW, см	181 x 80 x 73	
Вага, кг	100	
Тип змінного фільтра	з конічним валом, класу М, антистатичний (Conical Shaft Class M Antistatic)	
Площа фільтрації, м ²	1,0 (стандартна версія) або 1,8 (картридж класу М антистатичний - версія «Преміум»)	
Технологія очищення фільтра	вібрація (стандартна версія) або імпульсами стисненого протитоку повітря (версія «Преміум»)	