



Промислові пилососи. Серія EXTRUSION.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС **EXTRUSION 320**



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 320 розроблен спеціально для промислових цілей. Він оснащений потужними двигунами і вдосконаленою системою фільтрації. Його вакуумні характеристики і швидкість повітряного потоку роблять цей агрегат для вбирання ідеальним для всмоктування стружки або пилу. Використання циклонного попереднього фільтра дозволяє вловлювати більше 90% відсмоктуваного матеріалу до того, як він потрапить в основний фільтр, що запобігає його засмічення і значно подовжує термін його служби.

Пилосос оснащений тангенціальним випускним патрубком отвором 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 320** - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу EXTRUSION 320	Арт. EX4D040	Арт. EX4A055	Арт. EX4H075	Арт. EX4H092	Арт. EX4H110
Ел. потужність двигуна, кВт	4	5,5	7,5	9,2	11
Країна виробництва	Італія				
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц				
Вакуум (диференційний, max, мбар)	- 60	- 50	- 80	- 90	
Швидкість відкачування, м ³ /год	2200 max	3400 max	2200 max	2700 max	
Вхідний діаметр, Ø мм	160				
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний				
Місткість контейнера збору, л	320				
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	83,1		86,6	87,6	88,7
Габарити, Н x L x W, см	254 x 182 x 162				
Вага, кг	440				
Тип змінного фільтра	з конічним валом, класу М, антистатичний (Conical Shaft Class M Antistatic)				
Площа фільтрації, м ²	1,47 (стандартна версія) або 10 (картридж класу М антистатичний - версія «Преміум»)				
Технологія очищення фільтра	вібрація (стандартна версія) або імпульсами стисненого протитоку повітря (версія «Преміум»)				