



Промислові пилососи. Серія EXTRUSION.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС **EXTRUSION 160**



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 160 літрів ідеально підходить для використання в парі з двуголовочними відрізними машинами або автоматичними ріжучими центрами з високим рівнем утворення стружки і пилу. Завдяки широкому асортименту промислових пилососів і практично незліченним можливостям настройки, компанія iVision здатна задовольнити практично будь-які потреби в екструзійних верстатах для видалення стружки, поєднуючи увагу до дизайну з міцними матеріалами, виготовленими виключно в Італії.

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 160** - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу EXTRUSION 160	Арт. EX3S022	Арт. EX3S030	Арт. EX3D030	Арт. EX3H030	Арт. EX3H040	Арт. EX3A055
Ел. потужність двигуна, кВт	2,2	3		4		5,5
Країна виробництва	Італія					
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц					
Вакуум (диференційний, татх, мбар)	– 30		– 28	– 60		– 50
Швидкість відкачування, м ³ /год	1400 max	2500 max	3500 max	1500 max	2200 max	3400 max
Вхідний діаметр, Ø мм	160					
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний					
Місткість контейнера збору, л	160					
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	80		75,5	80,7	83,1	
Габарити, Н x L x W, см	203 x 91 x 84		180 x 135 x 84	205 x 140 x 89	207 x 140 x 97	
Вага, кг	125	135	180	200	205	210
Тип змінного фільтру	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»)					