



Промислові пилососи. Серія SAND.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС SAND 100



**SAND
LINE**

Лінія промислових пилососів **SAND** була створена після багаторічного досвіду роботи в суднобудівному секторі, а також для задоволення зростаючої потреби у видаленні піску та пилу, що утворюються в процесі піскоструминної обробки, металообробки та полірування. Кращі промислові системи всмоктування для піскоструминної обробки та обробки кам'яних матеріалів дозволяють швидко збирати пісок і пил, що призводить до значної економії і підвищення безпеки. Компанія iVision розробила спеціальні аксесуари, спрямовані на полегшення і оптимізацію використання своєї продукції в системах всмоктування, призначених для піскоструминної обробки.

ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ПРИБИРАННЯ ТА ВИДАЛЕННЯ ПІСКУ І СИПУЧИХ МАТЕРІАЛІВ.

Промисловий пилосос SAND 100 з контейнером об'ємом 100 літрів призначений для збору пилу і піску в промислових умовах. Всі пилососи серії SAND оснащені вихровою повітродувкою (side channel blower), виконаної з посиленого металевого сплаву, що дозволяє краще задовольняти специфічні потреби гірничодобувного і промислового секторів. Модель SAND 100 не тільки спрощує обробку, але і захищає здоров'я оператора в умовах, насичених пилом і зернистістю, створюваними потужними піскоструминними апаратами.

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 SAND 100 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу SAND 100	Арт. SA2H040	Арт. SA2H055
Ел. потужність двигуна, кВт	4	5,5
Країна виробництва	Італія	
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400 В – 50 Гц	
Вакуум (диференційній, тах, мбар)	– 300	
Швидкість відкачування, м ³ /год	320 max	550 max
Вхідний діаметр, Ø мм	100	
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний	
Місткість контейнера збору, л	100	
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	69	80
Габарити, Н x L x W, см	152 x 104 x 73	
Вага, кг	115	145
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»)	