



## Промислові пилососи. Серія SHOES.



### ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС SHOES 320



Лінія промислових пилососів **SHOES** була створена для задоволення специфічних потреб взуттєвих фабрик і сектора текстильної та шкіряної промисловості в області очищення (всмоктування) від пилу і частинок шкіри і тканини. В процесі виробництва на взуттєвих фабриках утворюється значна кількість пилу і шкіряних відходів. Кожен пилосос лінійки SHOES оснащений високоефективним фільтром, спеціально розробленим для роботи з чесальними машинами, щітками і шліфувальними машинами, що дозволяє утримувати не менше 99,9% зібраних частинок. Пилососи для взуттєвої промисловості призначені для скорочення часу і витрат на технічне обслуговування верстатів.

#### ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПИЛУ З ШКІРИ І ТКАНИН.

Промислові пилососи SHOES 320 з контейнером об'ємом 320 літрів використовуються у взуттєвому виробництві для промислового видалення пилу з шліфувальних, чесальних або щіткових машин. Пилососи з лінійки SHOES в основному задовольняють всі потреби у видаленні стружки на верстатах для виробництва взуття, а також при обробці шкіри і тканин. Вони поєднують професіоналізм, увагу і ретельність дизайнерів компанії iVision з простими і міцними матеріалами. 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 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 SHOES 320 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу SHOES 320	Арт. SH4D030	Арт. SH4H040	Арт. SH4A055
Ел. потужність двигуна, кВт	3	4	5,5
Країна виробництва	Італія		
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50 Гц		
Вакуум (диференційний, max, мбар)	– 28	– 60	– 50
Швидкість відкачування, м <sup>3</sup> /год	3500 max	2200 max	3400 max
Вхідний діаметр, Ø мм	160		
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний		
Місткість контейнера збору, л	320		
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	75,5	83,1	
Габарити, НхLxW, 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 <sup>2</sup>	1,47 (стандартна версія) або 10 (картридж класу М антистатичний - версія «Преміум»)		
Технологія очищення фільтра	вібрація (стандартна версія) або імпульсами стисненого прототоку повітря (версія «Преміум»)		