



Промислові пилососи. Серія PSB.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС PSB 160



Лінійка з 5-ти моделей промислових пилососів **PCB** з великим успіхом використовується в світі обробки друкованих плат. Завдяки використанню високопродуктивних вихрових вентиляторів (side channel blowers), ці промислові пилососи забезпечують особливо ефективне і постійне всмоктування, що гарантує отримання бездоганного кінцевого продукту, який в процесі обробки повністю очищається від стружки або пилу.

Численні тести, високотехнологічні патенти і увага до деталей дозволяють iVision входити в число світових постачальників-еталонів в цьому сегменті продукції. Лінійка промислових пилососів PCB підходить для верстатів, автоматичних обробних центрів з ЧПУ, свердильних верстатів і сучасних систем для загального прибирання.

ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ДРУКОВАНИХ ПЛАТ ЗІ СКЛОВОЛОКНА ТА АЛЮМІНІЮ.

Промисловий пилосос PSB 160 з об'ємом контейнеру для сміття 160 літрів є найпотужнішою моделлю пилососа на колесах і використовується для збору стружки і пилу на великих свердильних і фрезерних верстатах (6 шпинделів і більше). Компанія iVision розробила серію спеціальних аксесуарів для виробництва друкованих плат, таких як сенсорний екран і HMI (Human Machine Interface - людино-машинний інтерфейс), які ідеально підходять для великих систем на заводах-виробниках друкованих плат.

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 PSB 160 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу PSB 160	Арт. PC3H055	Арт. PC3H075	Арт. PC3H125
Ел. потужність двигуна, кВт	5,5	7,5	12,5
Країна виробництва	Італія		
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц		
Вакуум (диференційний, max, мбар)	– 300	– 320	– 290
Швидкість відкачування, м ³ /год	530 max	550 max	1100 max
Вхідний діаметр, Ø мм	160		
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний		
Місткість контейнера збору, л	160		
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	80		74
Габарити, Н x L x W, см	180 x 126 x 84		
Вага, кг	190	200	280
Тип змінного фільтра	з конічним валом класу М з PTFE мембраною (Conical Shaft Class M Antistatic + PTFE membrane)		
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»)		