



Промислові пилососи. Серія PSB.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС PSB 100



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, свердлильних верстатів і сучасних систем для загального прибирання.

ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ДРУКОВАНИХ ПЛАТ ЗІ СКЛОВОЛОКНА ТА АЛЮМІНІЮ.

Промисловий пилосос PSB 100 з об'ємом контейнеру для сміття 100 літрів розроблений для потреб середніх промислових підприємств. Ця модель оснащена потужним вихровим вентилятором (side channel blower) і вдосконаленою системою фільтрації. Характеристики вакууму і швидкість повітряного потоку роблять агрегат PSB 100 ідеальним для інтенсивного збору стружки і потоку пилу, що утворюються при роботі на 2- і 4-шпindelних свердлильних і фрезерних верстатах. За допомогою цієї системи відходи і сміття, що утворюються на свердлильних або фрезерних верстатах, ефективно видаляються в процесі обробки, що зводить забруднення до мінімуму.

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 100 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу PSB 100	Арт. PC2H022	Арт. PC2H030	Арт. PC2H040
Ел. потужність двигуна, кВт	2,2	3	4
Країна виробництва	Італія		
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц		
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 200	– 270	– 290
Швидкість відкачування, м ³ /год	320 тах		
Вхідний діаметр, Ø мм	100		
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний		
Місткість контейнера збору, л	100		
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	69		
Габарити, НхLxW, см	152 x 104 x 73		
Вага, кг	115		
Тип змінного фільтра	з конічним валом класу М з PTFE мембраною (Conical Shaft Class M Antistatic + PTFE membrane)		
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»)		