



Промислові пилососи. Серія PSB.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС PSB 38



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 38 з об'ємом контейнеру для сміття 38 літрів призначений для використання у виробництві друкованих плат. Це компактний і практичний ручний пилосос, який використовується в основному для збору стружки і пилу на невеликих одно- або двох-шпindelних верстатах. У поєднанні з пилососом PSB 38 для виробництва друкованих плат компанія iVision розробила лінійку спеціальних аксесуарів для виробництва друкованих плат.

Пилосос оснащений дефлектором всередині впускного патрубку для поліпшення якості всмоктування.

У стандартну комплектацію пилососа входить антистатичний комплект.



ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ PSB 38 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу PSB 38	Арт. PC1H022	Арт. PC1H030
Ел. потужність двигуна, кВт	2,2	3
Країна виробництва	Італія	
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц	
Вакуум (диференційній, тах, мбар)	- 200	- 270
Швидкість відкачування, м ³ /год	320 max	
Вхідний діаметр, Ø мм	100	
Кількість вхідних отворів (фланців)	1	
Місткість контейнера збору, л	38	
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	69	
Габарити, Н x L x W, см	104 x 90 x 63	
Вага, кг	90	
Тип змінного фільтру	з конічним валом класу М з PTFE мембраною (Conical Shaft Class M Antistatic + PTFE membrane)	
Площа фільтрації, м ²	0,6	
Технологія очищення фільтра	вібрація (vibration) – стандартна конфігурація	