



Промислові пилососи. Серія PSB.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС PSB 320



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 320 з об'ємом контейнеру для сміття 320 літрів розроблен для потреб великих промислових підприємств. Ця модель оснащена потужними вихровими вентиляторами (side channel blowers) і вдосконаленою системою фільтрації. Завдяки вакуумним характеристикам і швидкості повітряного потоку пилосос PSB 320 ідеально підходить для інтенсивного збору стружки і інтенсивно-концентрованого пилу, що утворюються при роботі свердильних і фрезерних верстатів з 6 і більше шпинделями. Використання циклонного попереднього фільтра, який вловлює більше 90% збираємого сміття до надходження в основний фільтр, запобігає засмічення і значно подовжує термін служби.

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 320 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу PSB 320	Арт. PC4N075	Арт. PC4N125	Арт. PC4N185
Ел. потужність двигуна, кВт	7,5	12,5	18,5
Країна виробництва	Італія		
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц		
Вакуум (диференційній, тах, мбар)	- 320	- 290	- 360
Швидкість відкачування, м ³ /год	530 тах	1050 тах	1100 тах
Вхідний діаметр, Ø мм	160		
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний		
Місткість контейнера збору, л	320 (2 x 160)		
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	80	74	
Габарити, Н x L x W, см	250 x 200 x 150		
Вага, кг	425	550	
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»)		