



Промислові пилососи. Серія DUSTFREE.



ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС **DUSTFREE 100**



Лінійка промислових пилососів **DUST FREE** призначена для видалення дрібного і сухого пилу, наприклад, при обробці поверхонь на локальному і зваженому рівнях. Такі пилососи можуть підключатися безпосередньо до обладнання для обробки поверхонь або використовуватися незалежно для локального всмоктування на робочих столах, в промислових системах знепилювання і очищення повітря, в тому числі завдяки шарнірному телескопічному важелю, за допомогою якого можна вловлювати зважену мікропил. Вакуумні агрегати DUST FREE гарантують чистоту навколишнього середовища, відсутність дрібного пилу, токсичного для навколишнього середовища і оператора, а також безпечну утилізацію такого дрібнодисперсного пилу.

ПРОМИСЛОВІ ПИЛОСОСИ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ВІД ДРІБНОДИСПЕРСНОГО ПИЛУ.

Промислові пилососи DUSTFREE видаляють дрібнодисперсний пил, наприклад, при обробці поверхонь і видаленні промислового пилу. Їх можна підключати безпосередньо до обладнання або використовувати незалежно на робочих столах. Телескопічний важіль вловлює зважену мікропилову суміш, забезпечуючи чистоту навколишнього середовища. Модель 100 з продуктивністю всмоктування до 1400 м³/год ідеально підходить для роботи в обмежених умовах. Всмоктуючий важіль, оснащений несучою конструкцією з посиленими пружинами стандартною довжиною три метри, можна легко розташувати в зоні його дії. Витяжний ковпак на торці дозволяє розподілити витяжку по частинах, а комплект для збору пилу з внутрішнім мішком полегшує швидке і безпечне спорожнення контейнера.

Пилосос оснащений тангенціальним випускним отвором 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 **DUSTFREE 100** - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу DUSTFREE 100	Арт. DU2S022
Ел. потужність двигуна, кВт	2,2
Країна виробництва	Італія
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50Гц
Вакуум (диференційній, тах, мбар)	– 30
Швидкість відкачування, м ³ /год	1400 max
Вхідний діаметр, Ø мм	100
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний
Місткість контейнера збору, л	100
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	80
Габарити, Н x L x W, см	181 x 80 x 73
Вага, кг	100
Тип змінного фільтра	з конічним валом, класу М, антистатичний (Conical Shaft Class M Antistatic)
Площа фільтрації, м ²	1,0 (стандартна версія) або 1,8 (картридж класу М антистатичний - версія «Преміум»)
Технологія очищення фільтра	вібрація (vibration) – стандартна конфігурація