



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.

ПРОМИСЛОВИ 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.



ПРОМИСЛОВИ 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 |