



## Промислові пилососи. Серія FLAT TABLE.



### ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС FLAT TABLE 160



Серія промислових пилососів **FLAT TABLE** (плоский стіл) була розроблена на основі безпосереднього досвіду роботи в секторі промислового машинобудування, де для збору стружки, що утворюється в процесі механічної обробки, необхідна потужна, надійна і безпечна система всмоктування.

Пилососи лінійки FLAT TABLE, оснащені вихровими вентиляторами (side channel blowers), які можна комбінувати з горизонтальними або вертикальними 3-осьовими верстатами з ЧПУ, які вимагають точного і ефективного видалення стружки для досягнення максимальної точності в процесі механічної обробки деталей і отримання ідеального кінцевого продукту.

#### ПРОМИСЛОВИЙ ПИЛОСОС ДЛЯ ВЕРСТАТІВ З ЧИСЛОВИМ ПРОГРАМНИМ УПРАВЛІННЯМ.

Вакуумний промисловий пилосос FLAT TABLE об'ємом 160 літрів є однією з найбільш високопродуктивних моделей у всій лінійці iVision і ідеально підходить для збору стружки в поєднанні з великими верстатами з ЧПУ. Завдяки дуже потужним вихровим повітродувкам (side channel blowers) і місткому збірнику стружки (160 літрів) ця модель підходить для обслуговування і очищення великих обробних центрів з високою продуктивністю стружки, емульсії і бруду. Для отримання стружки, що утворюється при фрезеруванні на 3-осьових верстатах з числовим програмним управлінням, потрібен високопродуктивний потік витягу, що гарантує правильну обробку верстата.

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 FLAT TABLE 160 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

| Опція пилососу FLAT TABLE 160               | Арт. FL3H055  | Арт. FL3H075 | Арт. FL3H125 | Арт. FL3A075 | Арт. FL3A125 |
|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ел. потужність двигуна, кВт                 | 5,5   | 7,5          | 12,5         | 7,5FL3A075   | 12,5         |
| Країна виробництва                          | Італія  |              |              |              |              |
| Ел. живлення (ел. мережа)                   | ~ 3ф: 230/400В – 50 Гц  |              |              |              |              |
| Вакуум (диференційний, max, мбар)           | - 300   | - 320        | - 290        | - 270        | - 1290       |
| Швидкість відкачування, м <sup>3</sup> /год | 530 max   | 550 max      | 1100 max     | 700 max      | 1370 max     |
| Вхідний діаметр, Ø мм                       | 160   |              |              |              |              |
| Кількість вхідних отворів (фланців)         | 1 тангенціальний  |              |              |              |              |
| Місткість контейнера збору, л               | 160   |              |              |              |              |
| Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)              | 80  |              | 74           | 70           | 75           |
| Габарити, Н x L x W, см                     | 180 x 126 x 84  |              |              |              |              |
| Вага, кг                                    | 190   | 200          | 280          | 200          | 250          |
| Тип змінного фільтру                        | картридж класу М антистатичний  |              |              |              |              |
| Площа фільтрації, м <sup>2</sup>            | 1,47 (стандартна версія) або 10 (версія «Преміум»)  |              |              |              |              |
| Технологія очищення фільтра                 | вібрація (стандартна версія) або імпульсами стисненого протитоку повітря (версія «Преміум») |              |              |              |              |