



## Промислові пилососи. Серія CLEAN.



### ПРОМИСЛОВИЙ ВАКУУМНИЙ ПИЛОСОС CLEAN 100



Лінія **CLEAN** була створена для задоволення зростаючих потреб клієнтів в компактному, гнучкому і в той же час потужному продукті, який може працювати безперервно без великих витрат часу і коштів на технічне обслуговування. Завдяки потужним вихровим вентиляторам (side channel blowers), які встановлюються в промислових пилососах серії CLEAN, розробці спеціального приладдя і систем фільтрації, технічне обслуговування цих потужних машин для вакуумного прибирання стало швидшим і дешевшим, у порівнянні зі стандартними побутовими та напівпромисловими пилососами.

#### ПРОМИСЛОВИЙ ПИЛОСОС ДЛЯ ЗВИЧАЙНОГО ПРИБИРАННЯ.

Промислові пилососи CLEAN LINE з об'ємом ємності 100 літрів призначені для інтенсивного збирання бруду, пилу і стружки, що утворюється при роботі верстатів у виробничих цехах заводів.

Серія CLEAN оснащена кожухом, тобто кришкою для двигуна і вентилятора. Завдяки кожухам на механічних деталях, вони захищені від пилу і бруду і служать довше з плином часу.

Крім того, пилосос CLEAN об'ємом 100 літрів оснащений практичним відсіком для зберігання, який полегшує і прискорює виконання своїх обов'язків оператором, призначеним для прибирання. Низький рівень шуму, компактні розміри, простота у використанні і висока потужність всмоктування є основними характеристиками промислових пилососів CLEAN об'ємом 100 літрів.

У комплект пилососа входить тангенціальний впускний патрубок для підвищення продуктивності при формуванні захоплюючого виносного потоку повітря, а також антистатичний комплект в якості стандартного обладнання.

Крім того, оновлена система очищення забезпечує значно покращене очищення стандартного антистатичного фільтра.



#### ПРОМИСЛОВИЙ ПИЛОСОС CLEAN 100 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ :

Опція пилососу CLEAN 100	Арт. CL2H022	Арт. CL2H030	Арт. CL2H040	Арт. CL2S036M
Ел. потужність двигуна, кВт	2,2	3	4	3,6
Країна виробництва	Італія			
Ел. живлення (ел. мережа)	~ 3ф: 230/400В – 50 Гц			~ 1ф: 230В – 50 Гц
Вакуум (диференційний, тах, мбар)	– 200	– 270	– 290	– 250
Швидкість відкачування, м <sup>3</sup> /год	320			610 max
Вхідний діаметр, Ø мм	100			
Кількість вхідних отворів (фланців)	1 тангенціальний			
Місткість контейнера збору, л	100			
Рівень шуму (ISO 60704), дБ(А)	69			75
Габарити, НхLxW, см	150 x 74 x 100			150 x 70 x 76
Вага, кг	125			100
Тип змінного фільтра	з конічним валом, класу М, антистатичний (Conical Shaft Class M Antistatic)			
Площа фільтрації, м <sup>2</sup>	1,0 (стандартна версія) або 1,8 (картридж класу М антистатичний - версія «Преміум»)			
Технологія очищення фільтра	вібрація (стандартна версія) або імпульсами стисненого протитоку повітря (версія «Преміум»)			