



Специфікація IS-56 Filter

IS-56 Filter

605015-1-000 **Промисловий пилосос IS-56 Filter**, трифазний, 5.5 kW, 400 V, 50 Hz для пилу, стружки, масла та води

605015-2-000 **Промисловий пилосос IS-56 D Filter**, стиснуте повітря для пилу, стружки, масла та води

Minimum set of suction tools¹⁾

605015-0-001 **Мінімальний набір всмоктувальних інструментів DN 60** складається з: з'єднувального елемента DN 100 MV/60 K, всмоктувального універсального гумового шланга UG 5 м (високо стійкого до стирання), всмоктувальної трубки алюмінієвої 1b, сталевій круглій насадці 3a, сталевій плоскій насадці 6a, миття підлоги насадка 300 S

605015-0-002 **Мінімальний набір всмоктувальних інструментів DN 60** складається з: з'єднувального елемента DN 100 MV/60 K, всмоктувального пластикового шланга SE 5 м (дуже гнучкий), всмоктувальної трубки з алюмінію 1b, сталевій круглій насадці 3a, сталевій плоскій насадці 6a, насадки для миття підлоги 300 S

Додаткове обладнання

605015-0-003 **Ручка для транспортування та розвантаження**, для контейнера для збору 80 л, транспортування та розвантаження навантажувачем або краном

605015-0-004 **Зливний клапан 1"** на збірній ємності з ситовою вставкою для відділення стружки та рідини

605015-0-005 **Фасонні PE-мішки фігурні (50 шт.)**

605015-0-006 **Вакуумметр/індикатор забруднення фільтра**

605015-0-007 **Конструкція з нержавіючої сталі**, збірний контейнер і корпус головного фільтра з нержавіючої сталі, DIN 1.4301

605015-0-008 **Запасний контейнер 80 л**, 1 ручка, 4 колеса

605015-0-009 **Захисний фільтр-картридж**, клас пилу H (EN 60335-2-69), площа фільтра 30000 см², відповідає H14 згідно DIN EN 1822

605015-0-010 **Конструкція без джерела запалювання**, електропровідна конструкція та заземлення всіх металевих компонентів, щоб уникнути статичного заряду всмоктувального матеріалу. Не підходить для легкозаймистого пилу (див. блоки Atex). Потрібні електропровідні відсмоктувачі!

Додаткове обладнання для пилососа IS-56 Filter 5.5 kW, 400 V AC, 50 Hz

605015-1-001 **Ручний перемикач зірка-трикутник** (замість захисного вимикача електродвигуна), клас захисту IP65

605015-1-002 **Обмежувач вакууму**, захищає вакуумний насос від теплового перевантаження при постійному вакуумі (потрібний, якщо пристрій підключено до стаціонарної системи трубопроводів або якщо рідини та важкі всмоктувальні матеріали видаляються через великі попередні сепаратори), встановлений на 280 мбар



Специфікація IS-56 Filter

Order No.	Опис
605015-1-003	Датчик рівня заповнення , автоматичне відключення при макс. рівень заповнення, датчик сертифікований ATEX для зони 20/21, сигнальна лампа на макс. рівень заповнення, блок живлення (керуюча напруга 24 В постійного струму), конструкція згідно з IEC 60335-1, вимагає трифазної системи живлення на місці з нейтральним проводом (N) ²⁾ Не поєднувати з 605015-1-001, 605015-1-004 та 605015-1-005
605015-1-004	Автоматичне та безперервне очищення фільтра , пневматичний пристрій для очищення фільтра AirShock® (не вимагає локального стисненого повітря), регульовані інтервали очищення фільтра, додаткова кнопка для ручного включення, блок живлення (керуюча напруга 24 В постійного струму), конструкція згідно з IEC 60335-1, вимагає трифазної системи живлення на місці з нейтральним проводом (N) ²⁾ Не поєднувати з 605015-1-001, 605015-1-003 та 605015-1-005
605015-1-005	Автоматичне та безперервне очищення фільтра та датчик рівня наповнення , пневматичний пристрій для очищення фільтра AirShock® (локальне стиснене повітря не потрібне), регульовані інтервали очищення фільтра, додаткова кнопка для ручного ввімкнення, автоматичне відключення при макс. рівень заповнення, датчик сертифікований ATEX для зони 20/21, сигнальна лампа на макс. рівень заповнення, блок живлення (керуюча напруга 24 В постійного струму), конструкція згідно з IEC 60335-1, вимагає трифазної системи живлення на місці з нейтральним проводом (N) ²⁾ Не поєднувати з 605015-1-001, 605015-1-003 та 605015-1-004
605015-1-006	Робоча напруга 500 V, 50 Hz (замість 400 V, 50 Hz)
605015-1-007	СЕЕ-вилка (32 А, 5 контактів, 3+PE+N, IP67, з фазоінвертором))
605015-1-008	СЕЕ-вилка (32 А, 5 контактів, 3+PE+N, IP44, з фазоінвертором))

Стандартна комплектація:

Трифазний привід 400 В ≈/50 Гц:

- Бічний каналний вакуумний насос 400 В ≈/50 Гц, клас захисту IP65
- Вимикач живлення/захисний вимикач двигуна, IP65, гнучкий кабель довжиною 4 м, без СЕЕ-вилки

Compressed air drive \ Привід стисненого повітря:

- Інжектор стисненого повітря, підключення стисненого повітря
- Кульовий кран, кулачкова муфта 1 ¼" (DIN 3483)

Для обох версій:

- Всмоктувальний патрубок DN 100, система К
- Механічний відцентровий сепаратор (розвантажує основний фільтр)
- Кишеньковий фільтр, поліефірний повсть, клас пилу М (EN 60335-2-69)
- Пристрій для очищення фільтра Pneumatic Air Shock® (не потрібно місцеве стиснене повітря)
- Глушник відпрацьованого повітря зі зворотним клапаном
- Пристрій для підйому/опускання контейнера для збору
- Знімний контейнер для збору 80 л з 1 ручкою та 4 колесами
- Ходова частина, 2 легких колеса Ø 250 мм, 2 роликів колеса Ø 100 мм зі стопором
- Ящик для інструментів
- Епоксидне порошкове покриття, синя фарба (RAL 5015)



Специфікація IS-56 Filter

Технічні характеристики

Опис	Один. виміру	IS-56 Filter 400 V AC, 50 Hz	IS-56 D Filter Привід стисненого повітря
Потужність приводу	kW	5.5	-
Максимальний повітряний потік	m ³ /h	520	520
Максимальний вакуум	mbar	440	430
Максимальний вакуум (з обмежувачем вакууму)	mbar	280	-
Всмоктуючий патрубок Ø	DN	100	100
Ємність збірної контейнера	liter	80	80
Область основного фільтра	cm ²	20000	20000
Зона захисного фільтра (додаткове обладнання)	cm ²	30000	30000
Розміри (LxWxH)	mm	1260 x 750 x 1560	
Вага приблизно.	kg	191	149
Напруга	Volt / Hz	400 / 50	Compressed air connection 1 ¼"
Запобіжник мережі	Amp.	32	
Витрата стисненого повітря/хв.	m ³ /min/6 bar	-	> 3
Рівень звуку ³⁾ без відображення (DIN 45635)	dB(A)	69	71

- 1) Більше всмоктувальних інструментів (DN 60/50/40/30) дивіться в списку всмоктувальних інструментів, система K. Якщо потрібні довші всмоктувальні шланги, запитуйте пропозиції від відділу продажу
- 2) Альтернативне рішення для систем живлення без нейтрального проводу (N) за запитом
- 3) Зі всмоктуючим шлангом 5 м DN 100

У наш обсяг поставки входять посібник з експлуатації та технічного обслуговування, а також етикетки машини англійською мовою. Технічні характеристики та ціни можуть бути змінені без попереднього повідомлення.