

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

СОУНСО

ИТАЛИЯ

КАТАЛОГ

2020 г.





Промышленные пылесосы среднего класса
со звездообразными фильтрами

BASIC Промышленные пылесосы, для уборки
и общей чистки с фильтрами из полиэстера


BASIC WM 250



- 2 байпасных однофазных двигателя
- Многоцелевой пылесос для влажной и сухой уборки
- Звездообразный фильтр
- Компактный дизайн и отличная маневренность
- Встроенная ручная очистка фильтра
- Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:

Модель	WM 250 - 230 В
Двигатель	2 байпасных
Мощность	2400 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	9,6 А
Поток воздуха	340 м³/ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	50 л
Диаметр впуска	70 мм
Диаметр фильтра	400 мм
Размеры	54x58x135 см
Вес	36 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
WM 250 L	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	13.000 см ²	L класс
WM 250 M	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	13.000 см ²	M класс
WM 250 L TOOL	Розетка +дистанционный запуск электроинструмента макс. 16 А			
WM 250 M TOOL				



Опции:

Артикул	
HEPAWM250	Комплект HEPA-фильтр BASIC WM 250



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...
70-50	Редуктор (переходник) ø 50 мм	WM 250
PM 50 38 PA	Наконечник резиновый для шланга EVAFLEX ø 38 мм	70-50
PMС 59 А	Наконечник резиновый для шланга ø 38 мм полиуретан	

BASIC WM 375 - BM 375



3 байпасных однофазных двигателя

Многоцелевой пылесос для пыли, твердых частиц и жидкостей

WM - центральный впуск с дефлектором для одновременного сбора твердых частиц, пыли и жидкости

BM - тангенциальный впуск для лучшего отделения пыли от фильтра

Звездообразный фильтр

Компактный дизайн и отличная маневренность

Встроенная ручная очистка фильтра

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:







Модель	WM 375 - 230 В	BM 375 - 230 В
Двигатель	3 байпасных	3 байпасных
Мощность	3300 Вт	3300 Вт
Напряжение	230 В	230 В
Частота	50/60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	14,4 А	14,4 А
Поток воздуха	510 м ³ /ч	510 м ³ /ч
Макс. разрежение	230 мбар	230 мбар
Емкость бака	75 л.	75 л
Диаметр впуска	Центральный 70 мм	Тангенциальный - 60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм
Диаметр фильтра	80x60x152 см	80x60x152 см
Вес	80 кг	80 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
WM 375 L	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	20.000 см ²	L класс
WM 375 M	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	20.000 см ²	M класс
WM 375 M – ANT	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический
WM 375 – ANT – EKU	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический, противопожарный 180°C
WM 375 XL	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	30.000 см ²	L
WM 375 XM	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	30.000 см ²	M
BM 375 L	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	20.000 см ²	L
BM 375 M	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	20.000 см ²	M
BM 375 M – ANT	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический
BM 375 – ANT – EKU	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический, противопожарный 180°C
BM 375 XL	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	30.000 см ²	L
BM 375 XM	Ручной шейкер	Звездообразный полиэстер	30.000 см ²	M

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
70-50	Редуктор ø 50 мм центральный впуск	WM 375	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	BM375	
60-70 AL	Редуктор ø 70	BM375	
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм	BM375	
70-50-50	Переходник ø 70 мм на 2 впуска 50 мм	WM 375	

Опции:

Артикул		
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 304	
HEPABM375	Комплект HEPA-фильтр	
594200	Циклон	
594300	Механический поплавок - для использования с циклоном 594200	
0025M	Комплект для электрического поплавка	
KRSCA	Комплект для слива жидкости	

BASIC WT 75 – BT 75



Однофазная или трехфазная турбина с боковым каналом

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для пыли, твердых частиц и жидкостей

WM - центральный впуск с дефлектором для одновременного сбора твердых частиц, пыли и жидкости

BM - тангенциальный впуск для лучшего отделения пыли от фильтра

Звездообразный фильтр

Встроенная ручная очистка фильтра





Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:

Модель	WT 751	WT 753	BT 751	BT 753
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2,2 кВт	3 кВт	2,2 кВт	3 кВт
Напряжение	230 В	400 В	230 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц	50 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	300 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	250 мбар	200 мбар	250 мбар
Емкость бака	75 л	75 л	75 л	75 л
Диаметр впуска	Центральный - 70 мм	Центральный - 70 мм	Тангенциальный - 60 мм	Тангенциальный - 60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x154 см	80x60x154 см	80x60x154 см	80x60x154 см
Вес	100 кг	100 кг	100 кг	100 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
WT 751 L	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	L класс
WT 751 M	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M класс
WT 751 M – ANT	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический
WT 751 M – ANT – EKU	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический, противопожарный 180°C
WT 751 XL	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	30.000 см ²	L класс
WT 751 XM	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	30.000 см ²	M класс
WT 753 L	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	L класс
WT 753 M	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M класс
WT 753 M – ANT	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический
WT 753 M – ANT – EKU	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический, противопожарный 180°C
WT 753 XL	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	30.000 см ²	L класс
WT 753 XM	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	30.000 см ²	M класс
BT 751 L	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	L класс
BT 751 M	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M класс
BT 751 M – ANT	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический
BT 751 M – ANT – EKU	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический, противопожарный 180°C
BT 751 XL	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	30.000 см ²	L класс
BT 751 XM	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	30.000 см ²	M класс
BT 753 L	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	L класс
BT 753 M	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M класс
BT 753 M – ANT	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический
BT 753 M – ANT – EKU	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	20.000 см ²	M – класс, антистатический, противопожарный 180°C
BT 753 XL	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	30.000 см ²	L класс
BT 753 XM	Ручной шейкер	Звездообразный,полиэстер	30.000 см ²	M класс

Опции:

Артикул			
Нержавеющая сталь	В версиях из нержавеющей стали корпус и камера фильтра выполнены из стали AISI 340		
НЕРАВТ75	Комплект НЕРА-фильтр		
594200	Циклон		
594300	Механический поплавок - для использования с циклоном 594200		
0025T	Комплект для электрического поплавка		
KRSCA	Комплект для слива жидкости		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
70-50	Редуктор ø 50 мм центральный впуск	WT 75	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	BT 75	
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм	BT 75	
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм	BT 75	
70-50-50	Переходник ø 70 мм на 2 впуска 50 мм	WT 75	

BASIC WT 75 – BT 75 ATEX



ATEX сертифицированный пылесос

Однофазная или трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для влажной и сухой уборки

WT - Центральный впуск с дефлектором

BT - тангенциальный впуск с дефлектором

Звездообразный фильтр

Встроенная ручная очистка фильтра





Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:

Модель	WT 751 ATEX 2-22	WT 753 ATEX 2-22	WT 754 ATEX 21	BT 751 ATEX 2-22	BT 753 ATEX 2-22	BT 754 ATEX 21
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex III B T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex III B T 135°C Dc IP65	II 2D Ex tb IIIC T135°C Db IP64	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex III B T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex III B T 135°C Dc IP65	II 2D Ex tb IIIC T135°C Db IP64
Мощность	2 кВт	2,6 кВт	3,4 кВт	2 кВт	2,6 кВт	3,4 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В	230 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	6,7 А	16 А	6,7 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч
Макс. разрежение	300 мбар	320 мбар	320 мбар	300 мбар	320 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	200 мбар	220 мбар	220 мбар	200 мбар	220 мбар	220 мбар
Емкость бака	75 л	75 л	75 л	75 л	75 л	75 л
Диаметр впуска	Центральный - 70 мм	Центральный - 70 мм	Центральный - 70 мм	Тангенциальный - 60 мм	Тангенциальный - 60 мм	Тангенциальный - 60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	80x60x154 см	80x60x154 см	80x60x154 см	80x60x154 см	80x60x154 см	80x60x154 см
Вес	100 кг	100 кг	100 кг	100 кг	100 кг	100 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
WT 751 M ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический
WT 751 M – ANT – ECU ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический, противопожарный 180°С
WT 753 M ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический
WT 753 M – ANT – ECU ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический, противопожарный 180°С
WT 754 M ATEX 21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический
WT 754 M – ANT – ECU ATEX 21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический, противопожарный 180°С
BT 751 M ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический
BT 751 M – ANT – ECU ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический, противопожарный 180°С
BT 753 M ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический
BT 753 M – ANT – ECU ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический, противопожарный 180°С
BT 754 M ATEX 21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический
BT 754 M – ANT – ECU ATEX 21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	М класс, антистатический, противопожарный 180°С

Опции:

Артикул			
НЕРАВТ75	Комплект НЕРА-фильтр		
594200	Циклон		
35070X.1	Циклон нерж. сталь		
594300	Механический поплавок - для использования с циклоном 594200		
KRSCA	Комплект для слива жидкости		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
70-50	Редуктор ø 50 мм центральный впуск	WT 75	
70-50 INOX	Редуктор ø 50 мм центральный впуск нерж. сталь		
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	BT 75	
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм	BT 75	
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм	BT 75	
70-50-50	Переходник ø 70 мм на 2 впуска 50 мм	WT 75	

BASIC HDC 155



Трехфазная двухступенчатая турбина мощностью 5,5 кВт с термозащитой

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для влажной и сухой уборки

WT-Центральный впуск с дефлектором

BT -тангенциальный впуск с дефлектором

Встроенная ручная очистка фильтра

Звездообразный фильтр









Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:




Модель	HDC W155 P BASIC	HDC W155 S BASIC	HDC B155 P BASIC	HDC B155 S BASIC
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	5,5 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	10,4 А	10,4 А	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч
Макс. разрежение	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	250 мбар	450 мбар	250 мбар	450 мбар
Емкость бака	100 л	100 л	100 л	100 л
Диаметр впуска	Центральный - 70 мм	Центральный - 70 мм	Тангенциальный - 60 мм	Тангенциальный - 60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	100x60x140 см	100x60x140 см	100x60x140 см	100x60x140 см
Вес	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
HDC W155P L BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	L
HDC W155P M BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M
HDC W155P M – ANT BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC W155P M – ANT – EKU BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC W155P XL BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	30.000 см ²	L
HDC W155P XM BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	30.000 см ²	M
HDC W155S L BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	L
HDC W155S M BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M
HDC W155S M – ANT BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC W155S M – ANT – EKU BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC W155S XL BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	30.000 см ²	L
HDC W155S XM BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	30.000 см ²	M
HDC B155P L BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	L
HDC B155P M BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M
HDC B155P M – ANT BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC B155P M – ANT – EKU BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC B155P XL BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	30.000 см ²	L
HDC B155P XM BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	30.000 см ²	M
HDC B155S L BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	L
HDC B155S M BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M
HDC B155S M – ANT BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC B155S M – ANT – EKU BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC B155S XL BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	30.000 см ²	L
HDC B155S XM BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	30.000 см ²	M

Опции

Артикул		
Нержавеющая сталь	Версия Нержавеющая сталь включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304	
HEPAВТ155	Комплект HEPA-фильтров	
AUTO	Система автоматической очистки фильтра	
594200	Циклон	
LONGOPAC®	Система сбора мусора Longopac® и лоток	
594300	Механический поплавок - для использования с циклоном 594200	
0025T	Комплект для электрического поплавка	
KRSCA	Комплект для слива жидкости	

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...		
70-50	Редуктор \varnothing 50 мм – Центральный	W 155		
60 - 50	Редуктор \varnothing 50 мм	B 155		
60-70 AL	Редуктор \varnothing 70 мм	B 155		
60-50-50	Переходник \varnothing 60 мм на 2 впуска 50 мм	B 155		
70-50-50	Переходник \varnothing 70 мм на 2 впуска 50 мм	W 155		

BASIC HDC 155 ATEX



Пылесос сертифицирован АТЕХ

Трехфазная двухступенчатая турбина мощностью 5,5 кВт с термозащитой

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для влажной и сухой уборки

WT-Центральный впуск с дефлектором

BT-тангенциальный впуск с дефлектором

Встроенная ручная очистка фильтра

Звездообразный фильтр





Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

Технические характеристики:



Модель	HDC W155P BASIC ATEX 2-22	HDC W155S BASIC ATEX 2-22	HDC W155P BASIC ATEX 1-21	HDC W155S BASIC ATEX 1-21	HDC B155P BASIC ATEX 2-22	HDC B155S BASIC ATEX 2-22	HDC B155P BASIC ATEX 1-21	HDC B155S BASIC ATEX 1-21
Двигатель	Турбина с бок. кан.		Турбина с бок. кан.		Турбина с бок. кан.		Турбина с бок. кан.	
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 2D Ex tb IIIC T135°C DB IP64	II 2D Ex tb IIIC T135°C DB IP64	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 2D Ex tb IIIC T135°C DB IP64	II 2D Ex tb IIIC T135°C DB IP64
Мощность	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	10,4 А	10,4 А	10,4 А	10,4 А	10,4 А	10,4 А	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	520 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч	320 м³/ч
Макс. разрежение	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	240 мбар	400 мбар	240 мбар	400 мбар	240 мбар	400 мбар	240 мбар	400 мбар
Емкость бака	100 л	100 л	100 л	100 л	100 л	100 л	100 л	100 л
Диаметр впуска	Центральный - 70 мм		Центральный - 70 мм		Тангенциальный - 60 мм		Тангенциальный - 60 мм	
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	100x60x140 см	100x60x140 см	100x60x140 см	100x60x140 см	100x60x140 см	100x60x140 см	100x60x140 см	100x60x140 см
Вес	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
HDC W155P M ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC W155P M – ANT – ECU ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC W155P M ATEX 1-21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC W155P M – ANT – ECU ATEX 1-21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC W155S M ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC W155S M – ANT – ECU ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC W155S M ATEX 1-21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC W155S M – ANT – ECU ATEX 1-21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC B155P M ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC B155P M – ANT – ECU ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC B155P M ATEX 1-21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC B155P M – ANT – ECU ATEX 1-21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC B155S M ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC B155S M – ANT – ECU ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC B155S M ATEX 1-21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический
HDC B155S M – ANT – ECU ATEX 1-21	Ручной шейкер	Звездообразный, полиэстер	20.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C

Опции

Артикул			
HEPAВТ155	Комплект HEPA-фильтров		
594200	Циклон		
35070X.1	Циклон нержавеющая сталь		
594300	Механический поплавок - для использования с циклоном 594200		
KRSCA	Комплект для слива жидкости		

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
70-50	Редуктор ø 50 мм – Центральный	WT 75	
70-50 Нерж. сталь	Редуктор ø 50 мм - Центральный		
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	BT 75	
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм	BT 75	
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм	BT 75	
70-50-50	Переходник ø 70 мм на 2 впуска 50 мм	WT 75	

BASIC HDC 111



Трехфазная двухступенчатая турбина мощностью 5,5 кВт с термозащитой

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для влажной и сухой уборки

Звездообразный фильтр из полиэфирного материала

Встроенная ручная очистка фильтра

Система подъема контейнера обеспечивает высокую прочность и надежность аппарата

Вилочный погрузчик

Технические характеристики:

Модель	HDC 111 P BASIC	HDC 111 S BASIC
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	2 x 5,5 кВт / 11 кВт	2 x 5,5 кВт / 11 кВт
Напряжение	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	21 А	21 А
Поток воздуха	1040 м ³ /ч	1040 м ³ /ч
Макс. разрежение	320 мбар	320 мбар
Клапан понижения давления	250 мбар	250 мбар
Емкость бака	160 л	160 л
Диаметр впуска	Тангенциальный - 90 мм	Тангенциальный - 90 мм
Диаметр фильтра	560 мм	560 мм
Размеры	130x65x170 см	130x65x170 см
Вес	300 кг	300 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
HDC 111P-L BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	30000 см ²	L
HDC 111P-M BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	30000 см ²	M
HDC 111P-M – ANT BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	30000 см ²	M – антистатический
HDC 111P-M – ANT – EKU BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	30000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC 111S-L BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	30000 см ²	L
HDC 111S-M BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	30000 см ²	M
HDC 111S-M – ANT BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	30000 см ²	M – антистатический
HDC 111S-M – ANT – EKU BASIC	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	30000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C

Опции

Артикул	
AUTO	Автоматическая очистка электрического фильтра при встряхивании звездообразного фильтра
HEPA	Дополнительный HEPA-фильтр
X	HDC ICLEAN _____ HERЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 для накопительного бака или бункера
	HDC ICLEAN BAG
XX	HDC ICLEAN _____ BAG HERЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 для камеры фильтра, накопительного бака или бункера
	HDC ICLEAN BAG
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах.

BASIC HDC 111 ATEX 2-22



Трехфазная двухступенчатая турбина мощностью 5,5 кВт с термозащитой

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Многоцелевой пылесос для влажной и сухой уборки

Звездообразный фильтр из полиэфирного материала

Встроенная ручная очистка фильтра

Система подъема контейнера обеспечивает высокую прочность и надежность аппарата

Вилочный погрузчик

Технические характеристики:

Модель	HDC 111 P BASIC ATEX 2-22	HDC 111 S BASIC ATEX 2-22
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65
Мощность	№ 2 x 5,2 кВт / 10.4 кВт	№ 2 x 5,2 кВт / 10.4 кВт
Напряжение	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	21 А	21 А
Поток воздуха	1040 м ³ /ч	640 м ³ /ч
Макс. разрежение	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	250 мбар	450 мбар
Емкость бака	160 л	160 л
Диаметр впуска	Тангенциальный - 90 мм	Тангенциальный - 90 мм
Диаметр фильтра	560 мм	560 мм
Размеры	130x65x170 см	130x65x170 см
Вес	300 кг	300 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
HDC 111P M – ANT BASIC ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	50.000 см ²	M – антистатический
HDC 111P M – ANT – EKU BASIC ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	50.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C
HDC 111S M – ANT BASIC ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	50.000 см ²	M – антистатический
HDC 111S M – ANT – EKU BASIC ATEX 2-22	Ручной шейкер	Звездообразный фильтр из полиэфирного материала	50.000 см ²	M – антистатический, противопожарный 180°C

Опции

Артикул	
HEPA	Дополнительный HEPA-фильтр
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах.



www.coynco.ru

Россия

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр • испытательная лаборатория

г. Москва, 115280, ул. Автозаводская, д. 25

Горячая линия: 8 800 700-41-14

бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: olmax@olmax.ru

www.coynco.ru www.olmax.ru

г. Санкт-Петербург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

e-mail: info@olmax-spb.ru

www.olmax-spb.ru

г. Екатеринбург

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

e-mail: info@olmax-ural.ru

www.olmax-ural.ru

г. Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская, д. 236/1, оф. 104

тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

e-mail: info@olmax-yug.ru

www.olmax-yug.ru



www.olmax.ru

г. Казань

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054, ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

тел.: +7 (843) 500-54-02

e-mail: info@olmax-kazan.ru

www.olmax-kazan.ru

г. Красноярск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

e-mail: info@olmax-krsk.ru

www.olmax-krsk.ru

г. Нижний Новгород

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

e-mail: info@olmax-nn.ru

www.olmax-nn.ru

г. Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж, ком. 1

тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

e-mail: info@olmax-samara.ru

www.olmax-samara.ru

г. Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27

тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

e-mail: info@olmax-dv.ru

www.olmax-dv.ru

