

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

VHC110 – простой в использовании пневматический промышленный пылесос. Созданный для работы в условиях отсутствия или невозможности использования электричества, он оборудован многоступенчатым вакуумным генератором нового поколения.

Пневматические пылесосы обеспечивают бережное отношение к окружающей среде и максимальный уровень безопасности для оператора. Многоступенчатая вакуумная система нового поколения гарантирует хорошую производительность при рекордно низком потреблении воздуха, что приводит к значительной экономии издержек и энергии. Компактный и легкий, VHC110 оборудован контейнером с объемом 37 л. Модель может поставляться как в окрашенном исполнении, так и в исполнении из нержавеющей стали. Фильтрацию обеспечивает звездообразный фильтр класса L с общей площадью фильтрации 16.000 см².

Модель VHC110 всегда оборудована манометром. VHC110 – идеальный промышленный пылесос для верфей, металлообрабатывающих предприятий, нефтеперерабатывающих заводов, химической промышленности, помещений для окраски методом распыления, полигонов, а также в пищевой промышленности при наличии статического электричества (при работе с сахаром или мукой), на строительных объектах и при операциях по обработке поверхностей.



Picture shown may not represent model quoted

- Компактность
- Контейнер большой емкости
- Экономия энергии
- Вдвое меньшее потребление сжатого воздуха
- Быстрая окупаемость
- Меньше простоев при обычном техническом обслуживании
- В стандартную комплектацию входит ручной шейкер фильтра
- Большой звездообразный фильтр площадью 16,000 см²
- Манометр
- Возможно исполнение из нержавеющей стали
- Возможна установка фильтра HEPA на входе

• Standard equipment

Model	VHC110
Ref. no.	4062400000

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•
Нера фильтр до турбины	•
Контейнер для аксессуаров	•
Фильтр класса I	•



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Technical specifications

VHC110

Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	33
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	32.5
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	630
Уровень шума (дБ(A))	71
Объем контейнера (л)	37
Тип осн. фильтра	L class Polyester star filter
Площадь гл. фильтра (см²)	16000
Нера фильтр h14 (см²)	16000
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000
Вход. отверстие (мм)	50
Требуемое давление (бар)	4/7
Габариты д х ш х в (мм)	570x560x1010
Вес (кг)	37

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110
Круглая щетка - насадка				
	ROUND ANTISTATIC BRUSH	4072400262	1	○
	ROUND ANTISTATIC BRUSH	4072400263	1	○
	ROUND BRUSH BLACK 38MM	4072200576	1	○
	ROUND BRUSH BLACK 50	4072200570	1	○
	ROUND BRUSH NATURAL BRISTLES 70MM F/ 38	12422500	1	○
	ROUND BRUSH RED 50MM	4072200571	1	○
	ROUND BRUSH RED FOR	4072200577	1	○
	ROUND BRUSH RING BLACK 70MM	4072400264	1	○
	ROUND BRUSH RING BLUE 70MM	4072400267	1	○
	ROUND BRUSH RING GREEN 70MM	4072400266	1	○
	ROUND BRUSH RING RED 70	4072400265	1	○
	ROUND BRUSH WHITE FOR	4072200574	1	○
	ROUND BRUSH WHITE FOR 38MM BRUSH 70MM	4072200580	1	○
	ROUND BRUSH YELLOW FOR	4072200575	1	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110
	ROUND BRUSH YELLOW FOR	4072200581	1	○
Щелевая насадка				
	FLAT LANCE D50 INOX	40000220	1	○
	FLAT LANCE D50 MM500 PVC	Z7 24013	1	○
	FLAT LANCE D50 ZINC PLT.	Z7 21026	1	○
	FLAT LANCE FITTING D.50 FE	Z7 21075	1	○
	SCRAPING SUCKER D50 FE	Z7 22034	1	○
	SCRAPING SUCKER D50 INOX	Z7 22278	1	○
	SUCKER MM120 ANTISTAT. RUBBER COMPONENT	Z7 21080	1	○
	SUCKER RUBBER MM120 GREY	Z7 21030	1	○
Коническая насадка				
	CONIC ACC D50	82167400	1	○
	CONIC END D50/20 COMPLETE	Z7 22141	1	○
	CONIC TUBE D50 ANTISTATIC	40000221	1	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

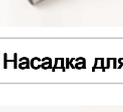
Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110
	CONIC TUBE D50 RUBBER	Z7 21010	1	○
	CONICAL END	Z8 24046	1	○
	RUBBER CODE D50	80650900	1	○
	RUBBER CODE D50	80691100	1	○
Удлинительные трубки				
	EXTENSION D50 MT.1 ALUMINIUM COMPLETE	Z7 22005	1	○
	EXTENSION D50 MT.2 ALUMINIUM COMPLETE	Z7 22004	1	○
	EXTENSION D50 MT.3 ALUMINIUM COMPLETE	Z7 22003	1	○
	HANDGRIP D50 ALUMINIUM COMPLETE	Z7 22025	1	○
	HANDGRIP D50 CHROME PLT. COMPLETE	Z7 22122	1	○
	HANDGRIP D50 INOX	40000222	1	○
Насадка				
	FLAT NOZZLE D50	82167300	1	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110
	LIQ.SUCKER D50 MM400 INOX COMPLETE	Z7 22294	1	○
	MOBILE SUCKER D50 MM400	40000223	1	○
	MOBILE SUCKER RUBBER 500 SIL SILICONE	Z8 20255	1	○
	NOTCHED NOZZLE D50	80640500	1	○
	NOTCHED NOZZLE D50	80640501	1	○
Набор аксессуаров				
	KIT AC.D40 EQUIPMENTS CLEANING	Z7 24155	1	○
	KIT AC.D40 INDUSTRIAL CLEANING	Z7 24150	1	○
	KIT AC.D50 EQUIPMENTS CLEANING	Z7 24156	1	○
	KIT AC.D50 INDUSTRIAL CLEANING	Z7 24151	1	○
	KIT ACC.D.40 GENERAL CLEANING	Z7 24145	1	○
	KIT ACC.D.50 GENERAL CLEANING	Z7 24146	1	○
	PLASTIC BAG KIT D460 L50 MODELS-CTS-CTT	4056000417	1	□
Пылесборник				
	5 PAPER BAG SERIES D360	4084001003	1	□
	BAG POLYETHYLENE LDPE 3306	Z8 40099	1	□
	SAFETY FILTER BAG 360MM STD	4084001013	1	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110
Шланги и соединения				
	BENT CONNECTION D50 FE	Z7 21012	1	○
	BENT CONNECTION D50 INOX	Z7 21034	1	○
	BENT CONNECTION D50/40 Z.PLT.	Z7 22015	1	○
	CONNECTION JOINT D50 FE	Z7 21002	1	○
	CONNECTION JOINT D50 INOX	Z7 22241	1	○
	CONNECTION TUBE D50 FE	Z7 21003	1	○
	CONNECTION TUBE D50 INOX	Z7 22230	1	○
	REDUCER D50/40 FE	Z7 22000	1	○
	REDUCER D50/40 INOX	Z7 22223	1	○
Насадка для пылесоса для влажной уборки				
	LIQ.SUCKER D50 MM500 FE COMPLETE	Z7 22167	1	○
	LIQUIDS SUCKER D50 MM400 FE COMPLETE	Z7 22027	1	○
Насадка для пылесоса для сухой уборки				

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110
	MOB.SUCKER D50 MM500 FE COMPLETE	Z7 22147	1	○
	MOB.SUCKER STRIP D50 MM300 FE COMPLETE	Z7 22175	1	○
	MOB.SUCKER STRIP D50 MM400 FE COMPLETE	Z7 22137	1	○
	MOB.SUCKER STRIP D50 MM500 FE COMPLETE	Z7 22148	1	○
	MOBILE SUCKER D50 MM300 FE COMPLETE	Z7 22172	1	○
	MOBILE SUCKER D50 MM400 FE COMPLETE	Z7 22029	1	○
	SUCKER D50 MM400 ALUMINIUM	Z7 22032	1	○
Шланги к пылесосам				
	AIR HOSE D50MT5+SLEEVES	Z7 22363	1	○
	ANT.ANTIOIL HOSE D50 MT5	Z7 24179	1	○
	ANT.POL BLACK HOSE D50 MT3+SLEEVES	Z7 22369	1	○
	ANT.POL BLACK HOSE D50 MT5+SLEEVES	Z7 22372	1	○
	FLEX HOSE D50MT5+SLEEVES	Z7 22361	1	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110
	HOSE ANT. ANTIOIL MT3 D50	Z7 24003	1	○
	POL HOSE D50 MT5+SLEEVES	Z7 22366	1	○
	TUBE D50 AIR MT3 + SLEEVES	Z7 22062	1	○
	TUBE D50 FLEX MT.3+SLEEVES	Z7 22151	1	○
	TUBE D50 POLYURETHAN MT3+SLEEV	Z7 22298	1	○
Другое				
	РЕЗИНОВЫЕ ВСТАВКИ НАСАДКИ 500MM	Z8 20087	1	○
Опция				
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120	4081601059	1	□
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120 SS	4081601096	1	□
	CONTAINER COM.D400 VHS	4083000872	1	□
	CONTAINER SS COM.D400 VHS	4083000873	1	□
	LIQUID KIT VHS110 CLEAN ROOM	4056000780	1	□
Фильтр HEPA				
	KIT ABSOLUT FILTER MOD.VHS120	4056000813	1	□

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

VHC110 – простой в использовании пневматический промышленный пылесос. Созданный для работы в условиях отсутствия или невозможности использования электричества (например, из-за директив ATEX), он оборудован многоступенчатым вакуумным генератором нового поколения и доступен в стандартной модификации или модификации, совместимой с аксессуарами ATEX. Пневматические пылесосы обеспечивают бережное отношение к окружающей среде и максимальный уровень безопасности для оператора даже в опасных зонах. Многоступенчатая вакуумная система нового поколения гарантирует хорошую производительность при рекордно низком потреблении воздуха, что приводит к значительной экономии издержек и энергии. Компактный и легкий, VHC110 оборудован контейнером объемом 37 л. Модель может поставляться как в окрашенном исполнении, в исполнении из нержавеющей стали, также есть огнеупорная модификация, соответствующая требованиям ATEX (для зон 1-2 (газ) и 21-22 (пыль), оборудованная новым входным отверстием, совместимым только с аксессуарами, имеющими сертификацию ATEX, что позволяет избежать неправильного использования благодаря новой концепции аксессуаров ATEX. Фильтрацию обеспечивает улучшенный антистатический звездообразный фильтр класса M.



Picture shown may not represent model quoted

Модель VHC110 всегда оборудована манометром. VHC110 – идеальный промышленный пылесос для верфей, металлообрабатывающих предприятий, нефтеперерабатывающих заводов, химической промышленности, помещений для окраски методом распыления, полигонов, а также в пищевой промышленности при наличии статического электричества (при работе с сахаром или мукой), на строительных объектах и при операциях по обработке поверхностей.

- Компактность
- Контейнер большой емкости
- Экономия энергии
- Вдвое меньшее потребление сжатого воздуха
- Быстрая окупаемость
- Меньше простоев при обычном техническом обслуживании
- Доступна огнеупорная версия, имеющая сертификат ATEX (для зон 1-2 (газ) и 21-22 (пыль))
- В стандартную комплектацию входит обратный клапан/система Pullclean
- В стандартную комплектацию версий ATEX/Exp входит антистатический фильтр класса M
- Манометр
- Возможно исполнение из нержавеющей стали
- Возможна установка фильтра HEPA на входе и выходе

• Standard equipment

• Standard equipment

Model	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
Ref. no.	4062400001	4062400002	4062400003

PRODUCT FEATURES

Рама из нерж. стали			•
Регулировка давления			
Фильтр камера из нерж. стали	•		•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Model	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
Ref. no.	4062400001	4062400002	4062400003

PRODUCT FEATURES

Нера фильтр до турбины	•		•
Заземление	•	•	•
Контейнер для аксессуаров			
Угольный фильтр			
Фильтр класса м антистатик	•	•	•
Колеса из проводящего материала	•	•	•
Система смены фильтра	•	•	•
Fully in stainless steel			•
Нера фильтр после турбины			
Пластиковый мешок			
PullClean filter cleaning system	•	•	•
ATEX inlet	•	•	•
Immersion Separator			
Antistatic PTFE Filter			

Model	VHC110 Z1 EXA XX
Ref. no.	4062400014

PRODUCT FEATURES

Рама из нерж. стали			
Регулировка давления			
Фильтр камера из нерж. стали			•
Контейнер из нержавеющей стали			•
Нера фильтр до турбины			
Заземление			•
Контейнер для аксессуаров			
Угольный фильтр			
Фильтр класса м антистатик			•
Колеса из проводящего материала			•
Система смены фильтра			•
Fully in stainless steel			
Нера фильтр после турбины			
Пластиковый мешок			
PullClean filter cleaning system			•
ATEX inlet			•



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Model VHC110 Z1 EXA XX

Ref. no. 4062400014

PRODUCT FEATURES

Immersion Separator

Antistatic PTFE Filter

Technical specifications	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	33	33	33
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	32.5	32.5	32.5
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	630	630	630
Уровень шума (дБ(A))	71	71	71
Объем контейнера (л)	37	37	37
Тип осн. фильтра	M class polyester star filter	M class polyester star filter	M class polyester star filter
Площадь гл. фильтра (см ²)	10000	10000	10000
Нера фильтр h14 (см ²)	16000	16000	16000
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	50	50	50
Требуемое давление (бар)	4/7	4/7	4/7
Габариты д х ш х в (мм)	570x560x1010	570x560x1010	570x560x1010
Вес (кг)	37	37	37

Technical specifications VHC110 Z1 EXA XX

Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	33
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	32.5
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	630
Уровень шума (дБ(A))	71
Объем контейнера (л)	37
Тип осн. фильтра	M class polyester star filter
Площадь гл. фильтра (см ²)	10000
Нера фильтр h14 (см ²)	16000
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000
Вход. отверстие (мм)	50
Требуемое давление (бар)	4/7
Габариты д х ш х в (мм)	570x560x1010
Вес (кг)	37



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
Опция						
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120	4081601059	1	□	□	□
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120 SS	4081601096	1	□	□	□
	CONTAINER SS COM.D400 VHS	4083000873	1	□	□	□
	KIT FILTER COOLING AIR U15 VHS110-VHCZ1	4089100826	1	□	□	□
	KIT FILTER.SUCTION HEAD	4089100823	1	□	□	□
Фильтры						
	STAR FILTER D400 NOMEMX	4081701219	1	□	□	□
Насадка						
	CONDUCTIVE NOZZLE D50 120MM II2GD COMPL	4072400519	1	○	○	○
	CONDUCTIVE NOZZLE D50 200MM II2GD COMPL	4072400521	1	○	○	○
	MOBILE SUCKER D40 MM400 II2GD COMPLETE	4072000387	1	○	○	○
	MOBILE SUCKER D50 MM400 II2GD COMPLETE	4072000388	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM BLUE D40 II2D COM	4072400523	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM BLUE D50 II2D COM	4072400529	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM D40 II2D COMPL	4072400522	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM D50 II2D COMPL	4072400528	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM GREEN D40 II2D COM	4072400525	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM GREEN D50 II2D COM	4072400531	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM RED D40 II2D COM	4072400524	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM RED D50 II2D COM	4072400530	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM WHITE D40 II2D COM	4072400527	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM WHITE D50 II2D COM	4072400533	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM YELLOW D40 II2D CO	4072400526	1	○	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM YELLOW D50 II2D COM	4072400532	1	○	○	○
Шланги и соединения						



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
	BIFURCATION D50 ATEX II2GD	4072100158	1	○	○	○
	CURVED CONNECTION D40 ATEX II2GD	4072100160	1	○	○	○
	CURVED CONNECTION D50 ATEX II2GD	4072100161	1	○	○	○
	REDUCTION D50/40 ATEX II2GD	4072100153	1	○	○	○
Шланги к пылесосам						
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 3M II2GD COMPL	4072400467	1	○	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 5M II2GD COMPL	4072400468	1	○	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 10M II2GD COMPL	4072400469	1	○	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 15M II2GD COMPL	4072400470	1	○	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 3M II2GD COMPL	4072400471	1	○	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 5M II2GD COMPL	4072400472	1	○	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 10M II2GD COMPL	4072400473	1	○	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 15M II2GD COMPL	4072400474	1	○	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
 CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 3M II2GD	4072400489	1	○	○	○
 CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 5M II2GD	4072400490	1	○	○	○
 CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 10M II2GD	4072400491	1	○	○	○
 CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 15M II2GD	4072400492	1	○	○	○
CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 3M II2GD	4072400493	1	○	○	○
 CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 5M II2GD	4072400494	1	○	○	○
 CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 10M II2GD	4072400495	1	○	○	○
 CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 15M II2GD	4072400496	1	○	○	○
 FLEX ANTISTATIC HOSE D40 3M II2GD COMP	4072400459	1	○	○	○
 FLEX ANTISTATIC HOSE D40 5M II2GD COMP	4072400460	1	○	○	○
 FLEX ANTISTATIC HOSE D40 10M II2GD COMP	4072400461	1	○	○	○
 FLEX ANTISTATIC HOSE D40 15M II2GD COMP	4072400462	1	○	○	○
 FLEX ANTISTATIC HOSE D50 3M II2GD COMP	4072400463	1	○	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

	Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 5M II2GD COMP	4072400464	1	○	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 10M II2GD COMP	4072400465	1	○	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 15M II2GD COMP	4072400466	1	○	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 3M II2GD COMPL	4072400451	1	○	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 5M II2GD COMPL	4072400452	1	○	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 10M II2GD COMPL	4072400453	1	○	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 15M II2GD COMPL	4072400454	1	○	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 3M II2GD COMPL	4072400455	1	○	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 5M II2GD COMPL	4072400456	1	○	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 10M II2GD COMPL	4072400457	1	○	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 15M II2GD COMPL	4072400458	1	○	○	○
	SILICONE HOSE D40 3M II2GD COMPLETE	4072400475	1	○	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories	Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
 SILICONE HOSE D40 5M II2GD COMPLETE	4072400476	1	○	○	○
 SILICONE HOSE D40 10M II2GD COMPLETE	4072400477	1	○	○	○
 SILICONE HOSE D40 15M II2GD COMPLETE	4072400478	1	○	○	○
 SILICONE HOSE D50 3M II2GD COMPLETE	4072400479	1	○	○	○
 SILICONE HOSE D50 5M II2GD COMPLETE	4072400480	1	○	○	○
 SILICONE HOSE D50 10M II2GD COMPLETE	4072400481	1	○	○	○
 SILICONE HOSE D50 15M II2GD COMPLETE	4072400482	1	○	○	○
Коническая насадка					
COND NOZZLE D40/32 240MM II2GD COMPL	4072400599	1	○	○	○
 CONDUCTIVE CONE D40 II2GD COMPLETE	4072400505	1	○	○	○
 CONDUCTIVE CONE D50 II2GD COMPLETE	4072400506	1	○	○	○
SILIC CONIC TOOL FDA GREEN D40 II2D COM	4072400537	1	○	○	○
SILIC CONIC TOOL FDA WHITE D40 II2D COM	4072400539	1	○	○	○
SILIC CONIC TOOL FDA YELLOW D40 II2D COM	4072400538	1	○	○	○
SILIC CONICAL TOOL FDA BLUE D40 II2D COM	4072400535	1	○	○	○
 SILIC CONICAL TOOL FDA RED D40 II2D COM	4072400536	1	○	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
	SILICONE CONE D40 BLUE II2D COMPLETE	4072400508	1	○	○	○
	SILICONE CONE D40 GREEN II2D COMPLETE	4072400510	1	○	○	○
	SILICONE CONE D40 RED II2D COMPLETE	4072400509	1	○	○	○
	SILICONE CONE D40 TRANSP II2D COMPLETE	4072400507	1	○	○	○
	SILICONE CONE D40 WHITE II2D COMPLETE	4072400512	1	○	○	○
	SILICONE CONE D40 YELLOW II2D COMPLETE	4072400511	1	○	○	○
	SILICONE CONE D50 BLUE II2D COMPLETE	4072400514	1	○	○	○
	SILICONE CONE D50 GREEN II2D COMPLETE	4072400516	1	○	○	○
	SILICONE CONE D50 RED II2D COMPLETE	4072400515	1	○	○	○
	SILICONE CONE D50 TRANSP II2D COMPLETE	4072400513	1	○	○	○
	SILICONE CONE D50 WHITE II2D COMPLETE	4072400518	1	○	○	○
	SILICONE CONE D50 YELLOW II2D COMPLETE	4072400517	1	○	○	○
	SILICONE CONICAL TOOL FDA D40 II2D COMPL	4072400534	1	○	○	○
Щелевая насадка						
	CONDUCTIVE NOZZLE D32 240MM II2GD COMPL	4072400520	1	○	○	○
Круглая щетка - насадка						
	ANTIST ROUND BRUSH D40 80MM II2GD COMPL	4072400540	1	○	○	○
	ANTIST ROUND BRUSH D50 70MM II2GD COMPL	4072400541	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA BLUE D40 II2GD COMPLETE	4072400542	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA BLUE D50 II2GD COMPLETE	4072400547	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA GREEN D40 II2GD COMPLETE	4072400544	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA GREEN D50 II2GD COMPLETE	4072400549	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA RED D40 II2GD COMPLETE	4072400543	1	○	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA AU XX	VHC110 Z1 EXA	VHC110 Z1 EXA AU XXX
	ROUND BRUSH FDA RED D50 II2GD COMPLETE	4072400548	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA WHITE D40 II2GD COMPLETE	4072400546	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA WHITE D50 II2GD COMPLETE	4072400551	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA YELLOW D40 II2GD COMPL	4072400545	1	○	○	○
	ROUND BRUSH FDA YELLOW D50 II2GD COMPL	4072400550	1	○	○	○
Щетка						
	RECTANGULAR BRUSH D40 II2GD COMPL BLUE	4072400562	1	○	○	○

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA XX
Опция				
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120	4081601059	1	□
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120 SS	4081601096	1	□
	CONTAINER SS COM.D400 VHS	4083000873	1	□
	KIT FILTER COOLING AIR U15 VHS110-VHCZ1	4089100826	1	□
	KIT FILTER.SUCTION HEAD	4089100823	1	□
Фильтры				
	STAR FILTER D400 NOMEMEX	4081701219	1	□
Насадка				
	CONDUCTIVE NOZZLE D50 120MM II2GD COMPL	4072400519	1	○
	CONDUCTIVE NOZZLE D50 200MM II2GD COMPL	4072400521	1	○
	MOBILE SUCKER D40 MM400 II2GD COMPLETE	4072000387	1	○
	MOBILE SUCKER D50 MM400 II2GD COMPLETE	4072000388	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM BLUE D40 II2D COM	4072400523	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM BLUE D50 II2D COM	4072400529	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM D40 II2D COMPL	4072400522	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM D50 II2D COMPL	4072400528	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM GREEN D40 II2D COM	4072400525	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM GREEN D50 II2D COM	4072400531	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM RED D40 II2D COM	4072400524	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM RED D50 II2D COM	4072400530	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM WHITE D40 II2D COM	4072400527	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM WHITE D50 II2D COM	4072400533	1	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA XX
	SIL NOZZLE FDA 120MM YELLOW D40 II2D CO	4072400526	1	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM YELLOW D50 II2D COM	4072400532	1	○
Шланги и соединения				
	BIFURCATION D50 ATEX II2GD	4072100158	1	○
	CURVED CONNECTION D40 ATEX II2GD	4072100160	1	○
	CURVED CONNECTION D50 ATEX II2GD	4072100161	1	○
	REDUCTION D50/40 ATEX II2GD	4072100153	1	○
Шланги к пылесосам				
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 3M II2GD COMPL	4072400467	1	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 5M II2GD COMPL	4072400468	1	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 10M II2GD COMPL	4072400469	1	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 15M II2GD COMPL	4072400470	1	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 3M II2GD COMPL	4072400471	1	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA XX
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 5M II2GD COMPL	4072400472	1	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 10M II2GD COMPL	4072400473	1	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 15M II2GD COMPL	4072400474	1	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 3M II2GD	4072400489	1	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 5M II2GD	4072400490	1	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 10M II2GD	4072400491	1	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 15M II2GD	4072400492	1	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 3M II2GD	4072400493	1	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 5M II2GD	4072400494	1	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 10M II2GD	4072400495	1	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 15M II2GD	4072400496	1	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D40 3M II2GD COMP	4072400459	1	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D40 5M II2GD COMP	4072400460	1	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA XX
	FLEX ANTISTATIC HOSE D40 10M II2GD COMP	4072400461	1	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D40 15M II2GD COMP	4072400462	1	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 3M II2GD COMP	4072400463	1	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 5M II2GD COMP	4072400464	1	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 10M II2GD COMP	4072400465	1	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 15M II2GD COMP	4072400466	1	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 3M II2GD COMPL	4072400451	1	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 5M II2GD COMPL	4072400452	1	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 10M II2GD COMPL	4072400453	1	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 15M II2GD COMPL	4072400454	1	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 3M II2GD COMPL	4072400455	1	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 5M II2GD COMPL	4072400456	1	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA XX
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 10M II2GD COMPL	4072400457	1	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 15M II2GD COMPL	4072400458	1	○
	SILICONE HOSE D40 3M II2GD COMPLETE	4072400475	1	○
	SILICONE HOSE D40 5M II2GD COMPLETE	4072400476	1	○
	SILICONE HOSE D40 10M II2GD COMPLETE	4072400477	1	○
	SILICONE HOSE D40 15M II2GD COMPLETE	4072400478	1	○
	SILICONE HOSE D50 3M II2GD COMPLETE	4072400479	1	○
	SILICONE HOSE D50 5M II2GD COMPLETE	4072400480	1	○
	SILICONE HOSE D50 10M II2GD COMPLETE	4072400481	1	○
	SILICONE HOSE D50 15M II2GD COMPLETE	4072400482	1	○
Коническая насадка				
	COND NOZZLE D40/32 240MM II2GD COMPL	4072400599	1	○
	CONDUCTIVE CONE D40 II2GD COMPLETE	4072400505	1	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA XX
	CONDUCTIVE CONE D50 II2GD COMPLETE	4072400506	1	○
	SILIC CONIC TOOL FDA GREEN D40 II2D COM	4072400537	1	○
	SILIC CONIC TOOL FDA WHITE D40 II2D COM	4072400539	1	○
	SILIC CONIC TOOL FDA YELLOW D40 II2D COM	4072400538	1	○
	SILIC CONICAL TOOL FDA BLUE D40 II2D COM	4072400535	1	○
	SILIC CONICAL TOOL FDA RED D40 II2D COM	4072400536	1	○
	SILICONE CONE D40 BLUE II2D COMPLETE	4072400508	1	○
	SILICONE CONE D40 GREEN II2D COMPLETE	4072400510	1	○
	SILICONE CONE D40 RED II2D COMPLETE	4072400509	1	○
	SILICONE CONE D40 TRANSP II2D COMPLETE	4072400507	1	○
	SILICONE CONE D40 WHITE II2D COMPLETE	4072400512	1	○
	SILICONE CONE D40 YELLOW II2D COMPLETE	4072400511	1	○
	SILICONE CONE D50 BLUE II2D COMPLETE	4072400514	1	○
	SILICONE CONE D50 GREEN II2D COMPLETE	4072400516	1	○
	SILICONE CONE D50 RED II2D COMPLETE	4072400515	1	○
	SILICONE CONE D50 TRANSP II2D COMPLETE	4072400513	1	○
	SILICONE CONE D50 WHITE II2D COMPLETE	4072400518	1	○
	SILICONE CONE D50 YELLOW II2D COMPLETE	4072400517	1	○
	SILICONE CONICAL TOOL FDA D40 II2D COMPL	4072400534	1	○
Щелевая насадка				
	CONDUCTIVE NOZZLE D32 240MM II2GD COMPL	4072400520	1	○
Круглая щетка - насадка				
	ANTIST ROUND BRUSH D40 80MM II2GD COMPL	4072400540	1	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC110 Z1 EXA XX
	ANTIST ROUND BRUSH D50 70MM II2GD COMPL	4072400541	1	○
	ROUND BRUSH FDA BLUE D40 II2GD COMPLETE	4072400542	1	○
	ROUND BRUSH FDA BLUE D50 II2GD COMPLETE	4072400547	1	○
	ROUND BRUSH FDA GREEN D40 II2GD COMPLETE	4072400544	1	○
	ROUND BRUSH FDA GREEN D50 II2GD COMPLETE	4072400549	1	○
	ROUND BRUSH FDA RED D40 II2GD COMPLETE	4072400543	1	○
	ROUND BRUSH FDA RED D50 II2GD COMPLETE	4072400548	1	○
	ROUND BRUSH FDA WHITE D40 II2GD COMPLETE	4072400546	1	○
	ROUND BRUSH FDA WHITE D50 II2GD COMPLETE	4072400551	1	○
	ROUND BRUSH FDA YELLOW D40 II2GD COMPL	4072400545	1	○
	ROUND BRUSH FDA YELLOW D50 II2GD COMPL	4072400550	1	○
Щетка				
	RECTANGULAR BRUSH D40 II2GD COMPL BLUE	4072400562	1	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

VHC120 – простой в использовании пневматический промышленный пылесос. Созданный для работы в условиях отсутствия или невозможности использования электричества, он оборудован многоступенчатым вакуумным генератором нового поколения.

Пневматические пылесосы обеспечивают бережное отношение к окружающей среде и максимальный уровень безопасности для оператора. Многоступенчатая вакуумная система нового поколения гарантирует наилучшую производительность при заданном потреблении воздуха, а также наиболее эффективное потребление сжатого воздуха. Компактный и легкий, VHC120 оборудован контейнером объемом 37 л. Модель может поставляться как в окрашенном исполнении, так и в исполнении из нержавеющей стали. Фильтрацию обеспечивает звездообразный фильтр класса L с общей площадью фильтрации 16.000 см².

Модель VHC120 всегда оборудована манометром. VHC120 – идеальный промышленный пылесос для верфей, металлообрабатывающих предприятий, нефтеперерабатывающих заводов, химической промышленности, помещений для окраски методом распыления, полигонов, а также в пищевой промышленности при наличии статического электричества (при работе с сахаром или мукой), на строительных объектах и при операциях по обработке поверхностей.



Picture shown may not represent model quoted

- Компактность
- Контейнер большой емкости
- Экономия энергии
- Очень эффективное потребление сжатого воздуха
- Быстрая окупаемость
- Меньше простоев при обычном техническом обслуживании
- Доступна огнеупорная версия, имеющая сертификат ATEX (для зон 1-2 (газ) и 21-22 (пыль))
- В стандартную комплектацию входит ручной шейкер фильтра
- Звездообразный фильтр большей площади (16,000 см²)
- В стандартную комплектацию версий ATEX/Exp входит обратный клапан
- В стандартную комплектацию версий ATEX/Exp входит антистатический фильтр класса M
- Манометр
- Возможно исполнение из нержавеющей стали
- В версиях ATEX/Exp возможна установка фильтра HEPA на входе и выходе

• Standard equipment

Model	VHC120	VHC120 FM AU
Ref. no.	4062400004	4062400005

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•	•
Нера фильтр до турбины		•
Контейнер для аксессуаров		
Фильтр класса I	•	
Фильтр класса M		•



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Technical specifications	VHC120	VHC120 FM AU
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	56	56
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	32.5	32.5
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	1260	1260
Уровень шума (дБ(A))	72	72
Объем контейнера (л)	37	37
Тип осн. фильтра	L class Polyester Star filter	M class Polyester Star filter
Площадь гл. фильтра (см²)	16000	16000
Нера фильтр h14 (см²)	16000	16000
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	50	50
Требуемое давление (бар)	4/7	4/7
Габариты д х ш х в (мм)	570x560x1010	570x560x1010
Вес (кг)	37.5	37.5

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120	VHC120 FM AU
Круглая щетка - насадка					
	ROUND ANTISTATIC BRUSH	4072400262	1	○	○
	ROUND ANTISTATIC BRUSH	4072400263	1	○	○
	ROUND BRUSH BLACK 38MM	4072200576	1	○	○
	ROUND BRUSH BLACK 50	4072200570	1	○	○
	ROUND BRUSH BLUE FOR	4072200579	1	○	○
	ROUND BRUSH BLUE FOR 50MM BRUSH 70MM	4072200573	1	○	○
	ROUND BRUSH NATURAL BRISTLES 70MM F/ 38	12422500	1	○	○
	ROUND BRUSH RED 50MM	4072200571	1	○	○
	ROUND BRUSH RED FOR	4072200577	1	○	○
	ROUND BRUSH RING BLACK 70MM	4072400264	1	○	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120	VHC120 FM AU
	ROUND BRUSH RING BLUE 70MM	4072400267	1	○	○
	ROUND BRUSH RING GREEN 70MM	4072400266	1	○	○
	ROUND BRUSH RING RED 70	4072400265	1	○	○
	ROUND BRUSH VERDE FOR	4072200578	1	○	○
	ROUND BRUSH WHITE FOR	4072200574	1	○	○
	ROUND BRUSH WHITE FOR 38MM BRUSH 70MM	4072200580	1	○	○
	ROUND BRUSH YELLOW FOR	4072200575	1	○	○
	ROUND BRUSH YELLOW FOR	4072200581	1	○	○
Щелевая насадка					
	FLAT LANCE D50 INOX	40000220	1	○	○
	FLAT LANCE D50 MM500 PVC	Z7 24013	1	○	○
	FLAT LANCE D50 ZINC PLT.	Z7 21026	1	○	○
	FLAT LANCE FITTING D.50 FE	Z7 21075	1	○	○
	SCRAPING SUCKER D50 FE	Z7 22034	1	○	○
	SCRAPING SUCKER D50 INOX	Z7 22278	1	○	○
	SUCKER MM120 ANTISTAT. RUBBER COMPONENT	Z7 21080	1	○	○
	SUCKER RUBBER MM120 GREY	Z7 21030	1	○	○
Коническая насадка					

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120	VHC120 FM AU
	CONIC ACC D50	82167400	1	○	○
	CONIC END D50/20 COMPLETE	Z7 22141	1	○	○
	CONIC TUBE D50 ANTISTATIC	40000221	1	○	○
	CONIC TUBE D50 RUBBER	Z7 21010	1	○	○
	CONICAL END	Z8 24046	1	○	○
	RUBBER CODE D50	80650900	1	○	○
	RUBBER CODE D50	80691100	1	○	○
Удлинительные трубки					
	EXTENSION D50 MT.1 ALUMINIUM COMPLETE	Z7 22005	1	○	○
	EXTENSION D50 MT.2 ALUMINIUM COMPLETE	Z7 22004	1	○	○
	EXTENSION D50 MT.3 ALUMINIUM COMPLETE	Z7 22003	1	○	○
	HANDGRIP D50 ALUMINIUM COMPLETE	Z7 22025	1	○	○
	HANDGRIP D50 CHROME PLT. COMPLETE	Z7 22122	1	○	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120	VHC120 FM AU
	HANDGRIP D50 INOX	40000222	1	○	○
Насадка					
	FLAT NOZZLE D50	82167300	1	○	○
	LIQ.SUCKER D50 MM400 INOX COMPLETE	Z7 22294	1	○	○
	MOBILE SUCKER D50 MM400	40000223	1	○	○
	MOBILE SUCKER RUBBER 500 SIL SILICONE	Z8 20255	1	○	○
	NOTCHED NOZZLE D50	80640500	1	○	○
	NOTCHED NOZZLE D50	80640501	1	○	○
Набор аксессуаров					
	KIT AC.D40 EQUIPMENTS CLEANING	Z7 24155	1	○	○
	KIT AC.D40 INDUSTRIAL CLEANING	Z7 24150	1	○	○
	KIT AC.D50 EQUIPMENTS CLEANING	Z7 24156	1	○	○
	KIT AC.D50 INDUSTRIAL CLEANING	Z7 24151	1	○	○
	KIT ACC.D.40 GENERAL CLEANING	Z7 24145	1	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120	VHC120 FM AU
	KIT ACC.D.50 GENERAL CLEANING	Z7 24146	1	○	○
	PLASTIC BAG KIT D460 L50 MODELS-CTS-CTT	4056000417	1	□	□
Пылесборник					
	5 PAPER BAG SERIES D360	4084001003	1	○	○
	BAG POLYETHYLENE LDPE 3306	Z8 40099	1	○	○
	SAFETY FILTER BAG 360MM STD	4084001013	1	□	□
Шланги и соединения					
	BENT CONNECTION D50 FE	Z7 21012	1	○	○
	BENT CONNECTION D50 INOX	Z7 21034	1	○	○
	BENT CONNECTION D50/40 Z.PLT.	Z7 22015	1	○	○
	CONNECTION JOINT D50 FE	Z7 21002	1	○	○
	CONNECTION JOINT D50 INOX	Z7 22241	1	○	○
	CONNECTION TUBE D50 FE	Z7 21003	1	○	○
	CONNECTION TUBE D50 INOX	Z7 22230	1	○	○
	REDUCER D50/40 FE	Z7 22000	1	○	○
	REDUCER D50/40 INOX	Z7 22223	1	○	○
Насадка для пылесоса для влажной уборки					



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120	VHC120 FM AU
	LIQ.SUCKER D50 MM500 FE COMPLETE	Z7 22167	1	○	○
	LIQUIDS SUCKER D50 MM400 FE COMPLETE	Z7 22027	1	○	○
Насадка для пылесоса для сухой уборки					
	MOB.SUCKER D50 MM500 FE COMPLETE	Z7 22147	1	○	○
	MOB.SUCKER STRIP D50 MM300 FE COMPLETE	Z7 22175	1	○	○
	MOB.SUCKER STRIP D50 MM400 FE COMPLETE	Z7 22137	1	○	○
	MOB.SUCKER STRIP D50 MM500 FE COMPLETE	Z7 22148	1	○	○
	MOBILE SUCKER D50 MM300 FE COMPLETE	Z7 22172	1	○	○
	MOBILE SUCKER D50 MM400 FE COMPLETE	Z7 22029	1	○	○
	SUCKER D50 MM400 ALUMINIUM	Z7 22032	1	○	○
Шланги к пылесосам					
	AIR HOSE D50MT5+SLEEVES	Z7 22363	1	○	○
	ANT.ANTIOIL HOSE D50 MT5	Z7 24179	1	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120	VHC120 FM AU
	ANT.POL BLACK HOSE D50 MT3+SLEEVES	Z7 22369	1	○	○
	ANT.POL BLACK HOSE D50 MT5+SLEEVES	Z7 22372	1	○	○
	FLEX HOSE D50MT5+SLEEVES	Z7 22361	1	○	○
	HOSE ANT. ANTIOIL MT3 D50	Z7 24003	1	○	○
	POL HOSE D50 MT5+SLEEVES	Z7 22366	1	○	○
	TUBE D50 AIR MT3 + SLEEVES	Z7 22062	1	○	○
	TUBE D50 FLEX MT.3+SLEEVES	Z7 22151	1	○	○
	TUBE D50 POLYURETHAN MT3+SLEEV	Z7 22298	1	○	○
Другое					
	РЕЗИНОВЫЕ ВСТАВКИ НАСАДКИ 500ММ	Z8 20087	1	○	○
Опция					
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120	4081601059	1	□	□
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120 SS	4081601096	1	□	□
	CONTAINER COM.D400 VHS	4083000872	1	□	□
	CONTAINER SS COM.D400 VHS	4083000873	1	□	□
	LIQUID KIT VHS110 CLEAN ROOM	4056000780	1	□	□
Фильтр HEPA					
	KIT ABSOLUT FILTER MOD.VHS120	4056000813	1	○	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

VHC120 ATEX – простой в использовании пневматический промышленный пылесос. Созданный для работы в условиях отсутствия или невозможности использования электричества (например, из-за директив ATEX), он оборудован многоступенчатым вакуумным генератором нового поколения и доступен в стандартной модификации или модификации, совместимой с аксессуарами ATEX.

Пневматические пылесосы обеспечивают бережное отношение к окружающей среде и максимальный уровень безопасности для оператора даже в опасных зонах. Многоступенчатая вакуумная система нового поколения гарантирует наилучшую производительность при заданном потреблении воздуха, а также наиболее эффективное потребление сжатого воздуха. Компактный и легкий, VHC120 оборудован контейнером объемом 37 л. Модель может поставляться как в окрашенном исполнении, в исполнении из нержавеющей стали, также есть огнеупорная модификация, соответствующая требованиям ATEX (для зон 1-2 (газ) и 21-22 (пыль), оборудованная новым входным отверстием, совместимым только с аксессуарами, имеющими сертификацию ATEX, что позволяет избежать неправильного использования благодаря новой концепции аксессуаров ATEX. Фильтрацию обеспечивает улучшенный

антистатический звездообразный фильтр класса M. Модель VHC120 всегда оборудована манометром. VHC120 – идеальный промышленный пылесос для верфей, металлообрабатывающих предприятий, нефтеперерабатывающих заводов, химической промышленности, помещений для окраски методом распыления, полигонов, а также в пищевой промышленности при наличии статического электричества (при работе с сахаром или мукой), на строительных объектах и при операциях по обработке поверхностей.



Picture shown may not represent model quoted

- Компактность
- Контейнер большой емкости
- Экономия энергии
- Очень эффективное потребление сжатого воздуха
- Быстрая окупаемость
- Меньше простоев при обычном техническом обслуживании
- Доступна огнеупорная версия, имеющая сертификат ATEX (для зон 1-2 (газ) и 21-22 (пыль))
- В стандартную комплектацию входит обратный клапан/система Pullclean
- В стандартную комплектацию версий ATEX/Exp входит антистатический фильтр класса M
- Манометр
- Возможно исполнение из нержавеющей стали
- Возможна установка фильтра HEPA на входе и выходе

• Standard equipment

Model	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
Ref. no.	4062400006	4062400007

PRODUCT FEATURES

Рама из нерж. стали		•
Регулировка давления		
Фильтр камера из нерж. стали		•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•
Нера фильтр до турбины		•
Заземление	•	•



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Model	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
Ref. no.	4062400006	4062400007

PRODUCT FEATURES

Контейнер для аксессуаров		
Угольный фильтр		
Фильтр класса м антистатик	•	•
Колеса из проводящего материала	•	•
Система безопасной утилизации		
Система смены фильтра	•	•
Fully in stainless steel		•
Нера фильтр после турбины		
Пластиковый мешок		
Для жидкостей		
PullClean filter cleaning system	•	•
ATEX inlet	•	•
Immersion Separator		
Antistatic PTFE Filter		

Technical specifications	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	56	56
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	32.5	32.5
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	1260	1260
Уровень шума (дБ(A))	72	72
Объем контейнера (л)	37	37
Тип осн. фильтра	M Class Polyester Filter	M Class Polyester Filter
Площадь гл. фильтра (см ²)	10000	10000
Нера фильтр h14 (см ²)	16000	16000
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	50	50
Требуемое давление (бар)	4/7	4/7
Габариты д х ш х в (мм)	570x560x1010	570x560x1010
Вес (кг)	37.5	37.5



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
Пылесборник					
	DUST SAFE BAG SYSTEM D.3-460 ANTISTATIC	Z8 40874	1	○	○
Опция					
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120	4081601059	1	□	□
	ACCESSORIES BASKET FOR VHS120 SS	4081601096	1	□	□
	CONTAINER SS COM.D400 VHS	4083000873	1	□	□
	KIT FILTER COOLING AIR U15 VHS110-VHCZ1	4089100826	1	□	□
	KIT FILTER.SUCTION HEAD	4089100823	1	□	□
	PLASTIC BAG KIT CTS-CTT L50-VHS110 ATEX	4056000816	1	○	○
	POLYLINER CONDUCTIVE 30'X26' - 760X660MM	Z01769505	1	□	□
Фильтры					
	STAR FILTER D400 NOMEX	4081701219	1	□	□
Насадка					
	CONDUCTIVE NOZZLE D50 120MM II2GD COMPL	4072400519	1	○	○
	CONDUCTIVE NOZZLE D50 200MM II2GD COMPL	4072400521	1	○	○
	MOBILE SUCKER D40 MM400 II2GD COMPLETE	4072000387	1	○	○
	MOBILE SUCKER D50 MM400 II2GD COMPLETE	4072000388	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM BLUE D40 II2D COM	4072400523	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM BLUE D50 II2D COM	4072400529	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM D40 II2D COMPL	4072400522	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM D50 II2D COMPL	4072400528	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM GREEN D40 II2D COM	4072400525	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM GREEN D50 II2D COM	4072400531	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM RED D40 II2D COM	4072400524	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM RED D50 II2D COM	4072400530	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM WHITE D40 II2D COM	4072400527	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM WHITE D50 II2D COM	4072400533	1	○	○
	SIL NOZZLE FDA 120MM YELLOW D40 II2D CO	4072400526	1	○	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
	SIL NOZZLE FDA 120MM YELLOW D50 II2D COM	4072400532	1	○	○
Удлинительные трубки					
	FLAT LANCE D40 ATEX II2GD	4072100162	1	○	○
	FLAT LANCE D50 ATEX II2GD	4072100163	1	○	○
	HANDGRIP D40 ATEX II2GD	4072000385	1	○	○
	HANDGRIP D50 ATEX II2GD	4072000386	1	○	○
Шланги и соединения					
	BIFURCATION D50 ATEX II2GD	4072100158	1	○	○
	CURVED CONNECTION D40 ATEX II2GD	4072100160	1	○	○
	CURVED CONNECTION D50 ATEX II2GD	4072100161	1	○	○
	REDUCTION D50/40 ATEX II2GD	4072100153	1	○	○
Шланги к пылесосам					
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 3M II2GD COMPL	4072400467	1	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 5M II2GD COMPL	4072400468	1	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 10M II2GD COMPL	4072400469	1	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D40 15M II2GD COMPL	4072400470	1	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 3M II2GD COMPL	4072400471	1	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 5M II2GD COMPL	4072400472	1	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 10M II2GD COMPL	4072400473	1	○	○
	ANTISTATIC FDA HOSE D50 15M II2GD COMPL	4072400474	1	○	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 3M II2GD	4072400489	1	○	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 5M II2GD	4072400490	1	○	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 10M II2GD	4072400491	1	○	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D40 15M II2GD	4072400492	1	○	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 3M II2GD	4072400493	1	○	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 5M II2GD	4072400494	1	○	○
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 10M II2GD	4072400495	1	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
	CONDUCTIVE POLYUR. HOSE D50 15M II2GD	4072400496	1	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D40 3M II2GD COMP	4072400459	1	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D40 5M II2GD COMP	4072400460	1	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D40 10M II2GD COMP	4072400461	1	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D40 15M II2GD COMP	4072400462	1	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 3M II2GD COMP	4072400463	1	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 5M II2GD COMP	4072400464	1	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 10M II2GD COMP	4072400465	1	○	○
	FLEX ANTISTATIC HOSE D50 15M II2GD COMP	4072400466	1	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 3M II2GD COMPL	4072400451	1	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 5M II2GD COMPL	4072400452	1	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 10M II2GD COMPL	4072400453	1	○	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D40 15M II2GD COMPL	4072400454	1	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 3M II2GD COMPL	4072400455	1	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 5M II2GD COMPL	4072400456	1	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 10M II2GD COMPL	4072400457	1	○	○
	FLEX CONDUCTIVE HOSE D50 15M II2GD COMPL	4072400458	1	○	○
	SILICONE HOSE D40 3M II2GD COMPLETE	4072400475	1	○	○
	SILICONE HOSE D40 5M II2GD COMPLETE	4072400476	1	○	○
	SILICONE HOSE D40 10M II2GD COMPLETE	4072400477	1	○	○
	SILICONE HOSE D40 15M II2GD COMPLETE	4072400478	1	○	○
	SILICONE HOSE D50 3M II2GD COMPLETE	4072400479	1	○	○
	SILICONE HOSE D50 5M II2GD COMPLETE	4072400480	1	○	○
	SILICONE HOSE D50 10M II2GD COMPLETE	4072400481	1	○	○



Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
	SILICONE HOSE D50 15M I12GD COMPLETE	4072400482	1	○	○
Коническая насадка					
	COND NOZZLE D40/32 240MM I12GD COMPL	4072400599	1	○	○
	CONDUCTIVE CONE D40 I12GD COMPLETE	4072400505	1	○	○
	CONDUCTIVE CONE D50 I12GD COMPLETE	4072400506	1	○	○
	SILIC CONIC TOOL FDA GREEN D40 I12D COM	4072400537	1	○	○
	SILIC CONIC TOOL FDA WHITE D40 I12D COM	4072400539	1	○	○
	SILIC CONIC TOOL FDA YELLOW D40 I12D COM	4072400538	1	○	○
	SILIC CONICAL TOOL FDA BLUE D40 I12D COM	4072400535	1	○	○
	SILIC CONICAL TOOL FDA RED D40 I12D COM	4072400536	1	○	○
	SILICONE CONE D40 BLUE I12D COMPLETE	4072400508	1	○	○
	SILICONE CONE D40 GREEN I12D COMPLETE	4072400510	1	○	○
	SILICONE CONE D40 RED I12D COMPLETE	4072400509	1	○	○
	SILICONE CONE D40 TRANSP I12D COMPLETE	4072400507	1	○	○
	SILICONE CONE D40 WHITE I12D COMPLETE	4072400512	1	○	○
	SILICONE CONE D40 YELLOW I12D COMPLETE	4072400511	1	○	○
	SILICONE CONE D50 BLUE I12D COMPLETE	4072400514	1	○	○
	SILICONE CONE D50 GREEN I12D COMPLETE	4072400516	1	○	○
	SILICONE CONE D50 RED I12D COMPLETE	4072400515	1	○	○
	SILICONE CONE D50 TRANSP I12D COMPLETE	4072400513	1	○	○
	SILICONE CONE D50 WHITE I12D COMPLETE	4072400518	1	○	○
	SILICONE CONE D50 YELLOW I12D COMPLETE	4072400517	1	○	○
	SILICONE CONICAL TOOL FDA D40 I12D COMPL	4072400534	1	○	○
Щелевая насадка					

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
	CONDUCTIVE NOZZLE D32 240MM I12GD COMPL	4072400520	1	○	○
Круглая щетка - насадка					
	ANTISTAT ROUND BRUSH D40 80MM I12GD COMPL	4072400540	1	○	○
	ANTISTAT ROUND BRUSH D50 70MM I12GD COMPL	4072400541	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA BLUE D40 I12GD COMPLETE	4072400542	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA BLUE D50 I12GD COMPLETE	4072400547	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA GREEN D40 I12GD COMPLETE	4072400544	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA GREEN D50 I12GD COMPLETE	4072400549	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA RED D40 I12GD COMPLETE	4072400543	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA RED D50 I12GD COMPLETE	4072400548	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA WHITE D40 I12GD COMPLETE	4072400546	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA WHITE D50 I12GD COMPLETE	4072400551	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA YELLOW D40 I12GD COMPL	4072400545	1	○	○
	ROUND BRUSH FDA YELLOW D50 I12GD COMPL	4072400550	1	○	○
Щетка					
	RECTANGULAR BRUSH D40 I12GD COMPL BLUE	4072400562	1	○	○
	RECTANGULAR BRUSH D40 I12GD COMPL GREEN	4072400564	1	○	○
	RECTANGULAR BRUSH D40 I12GD COMPL RED	4072400563	1	○	○
	RECTANGULAR BRUSH D40 I12GD COMPL WHITE	4072400566	1	○	○
	RECTANGULAR BRUSH D40 I12GD COMPL YELLOW	4072400565	1	○	○
	RECTANGULAR BRUSH D50 I12GD COMPL BLUE	4072400567	1	○	○
	RECTANGULAR BRUSH D50 I12GD COMPL GREEN	4072400569	1	○	○
	RECTANGULAR BRUSH D50 I12GD COMPL RED	4072400568	1	○	○

Меньше сжатого воздуха, больше мощности

Accessories		Ref. no.	Min. required	VHC120 Z1 EXA	VHC120 Z1 EXA AU XXX
	RECTANGULAR BRUSH D50 I12GD COMPL WHITE	4072400571	1	○	○
	RECTANGULAR BRUSH D50 I12GD COMPL YELLOW	4072400570	1	○	○
	TRIANG BRUSH FDA D40 I12GD COMPL WHITE	4072400556	1	○	○
	TRIANG BRUSH FDA D40 I12GD COMPL YELLOW	4072400555	1	○	○
	TRIANG BRUSH FDA D50 I12GD COMPL WHITE	4072400561	1	○	○
	TRIANG BRUSH FDA D50 I12GD COMPL YELLOW	4072400560	1	○	○
	TRIANGBRUSH FDA D40 I12GD COMPL GREEN	4072400554	1	○	○
	TRIANGBRUSH FDA D50 I12GD COMPL GREEN	4072400559	1	○	○
	TRIANGULAR BRUSH FDA D40 I12GD COMP BLUE	4072400552	1	○	○
	TRIANGULAR BRUSH FDA D40 I12GD COMPL RED	4072400553	1	○	○
	TRIANGULAR BRUSH FDA D50 I12GD COMP BLUE	4072400557	1	○	○
	TRIANGULAR BRUSH FDA D50 I12GD COMPL RED	4072400558	1	○	○

Выбирая сжатый воздух, выбираете безопасность

Серия пылесосов на сжатом воздухе VHC200 применяется в случаях, когда нет электричества или применение электричества запрещено.

Возможен сбор, как сухих, так и влажных загрязнений. Модель оборудована мощной системой Вентури.

Пылесос VHC200 компактный и эргономичный, его можно передвигать везде на производстве, даже на неровных покрытиях.

Большая рукоятка и колеса обеспечивают быстрые и легкие повороты. Фильтр большой площади обеспечивает отличную фильтрацию, а при использовании HEPA фильтра возможен сбор опасной пыли. Доступны версии ATEX для зон Z1, Z2, Z21 и Z22.

- Контейнер 50 или 100 литров
- Ручной шейкер фильтра
- Манометр
- Подходит для длительного применения (24/7)
- Версии из нержавеющей стали
- Доступен HEPA фильтр до турбины
- Версии ATEX: Z1, Z2, Z21 и Z22
- Версии для сбора жидкости



Picture shown may not represent model quoted

• Standard equipment

• Standard equipment

• Standard equipment

Model	VHC200 L100	VHC200 L100 FM AU	VHC200 L100 FM AU X
Ref. no.	4061400047	4061400052	4061400054

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Фильтр камера из нерж. стали			
Контейнер из нержавеющей стали			•
HEPA фильтр до турбины		•	•
Бак 100 литров	•	•	•
Поплавковая стопорная система			
Фильтр класса I	•		
Фильтр класса m		•	•
Бак 50 литров			
Пластина cyclone			
Решетка и клапан			
Fully in stainless steel			



Выбирая сжатый воздух, выбираете безопасность

Model	VHC200 L100 FM AU XX L GV CC	VHC200 L100 XXX	VHC200 L100 FM AU XXX
Ref. no.	4061400056	4061400059	4061400061

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Фильтр камера из нерж. стали	•	•	•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины	•		•
Бак 100 литров	•	•	•
Поплавковая стопорная система	•		
Фильтр класса I		•	
Фильтр класса м	•		•
Бак 50 литров			
Пластина cyclone	•		
Решетка и клапан	•		
Fully in stainless steel		•	•

Model	VHC200 L100 X L GV CC
Ref. no.	4061400066

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•
Фильтр камера из нерж. стали	
Контейнер из нержавеющей стали	•
Нера фильтр до турбины	
Бак 100 литров	•
Поплавковая стопорная система	•
Фильтр класса I	•
Фильтр класса м	
Бак 50 литров	
Пластина cyclone	•
Решетка и клапан	•
Fully in stainless steel	



Выбирая сжатый воздух, выбираете безопасность

Technical specifications	VHC200 L100	VHC200 L100 FM AU	VHC200 L100 FM AU X
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Уровень шума (дБ(A))	70	70	70
Объем контейнера (л)	100	100	100
Тип осн. фильтра	L CLASS POLYESTER STAR FILTER	M CLASS POLYESTER STAR FILTER	M CLASS POLYESTER STAR FILTER
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500	19500
Нера фильтр h14 (см ²)	-	35000	35000
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1590	910x600x1590
Вес (кг)	70	70	70

Technical specifications	VHC200 L100 FM AU XX L GV CC	VHC200 L100 XXX	VHC200 L100 FM AU XXX
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Уровень шума (дБ(A))	70	70	70
Объем контейнера (л)	100	100	100
Тип осн. фильтра	M CLASS POLYESTER STAR FILTER	L CLASS POLYESTER STAR FILTER	M CLASS POLYESTER STAR FILTER
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500	19500
Нера фильтр h14 (см ²)	35000	-	35000
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1590	910x600x1590
Вес (кг)	70	70	70

Technical specifications	VHC200 L100 X L GV CC
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650
Уровень шума (дБ(A))	70
Объем контейнера (л)	100



Выбирая сжатый воздух, выбираете безопасность

Technical specifications

VHC200 L100 X L
GV CC

Тип осн. фильтра	L CLASS POLYESTER STAR FILTER
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500
Нера фильтр h14 (см ²)	-
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000
Вход. отверстие (мм)	70
Требуемое давление (бар)	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590
Вес (кг)	70

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment



Сертифицированный промышленный пылесос на сжатом воздухе для применения во взрывоопасных помещениях

Модель VHC200 представляет собой удобный в использовании промышленный пылесос, работающий на сжатом воздухе. Разработанный специально для эксплуатации в условиях, когда нет электричества или его использование запрещено, этот пылесос может убирать как сухие, так и влажные загрязнения. Модель VHC200 оборудована мощной системой Вентури и представлена в нескольких версиях.

Пылесос VHC200 компактный и эргономичный, его легко можно передвигать по всем производственным помещениям, даже по неровным покрытиям. Большие колеса и рукоятка обеспечивают быстрое и простое перемещение, в то время как вмонтированные в контейнер роликовые колесики и практичная ручка, позволяют легко приподнять и опустошить его. Отличное качество фильтрации обеспечивается звездчатым фильтром большой площади, а в случае работы с мелкодисперсной или вредной и опасной пылью в наличии также имеется фильтр абсолютной очистки на линии всасывания HEPA. Манометр в постоянном режиме отслеживает эффективность работы фильтра, а шейкер фильтра позволяет очень быстро его прочистить. В наличии имеются версии ATEX для зон 1-2 (Газ) и 21-22 (Пыль).



Picture shown may not represent model quoted

- контейнер 50 или 100 литров
- ручной шейкер фильтра
- манометр
- для непрерывного использования (24/7)
- версии из нержавеющей стали
- в наличии имеется фильтр абсолютной очистки на линии всасывания HEPA
- в наличии имеются версии ATEX для зон 1-2 (Газ) и 21-22 (Пыль).
- в наличии имеются версии для сбора жидкостей

- Standard equipment

Model	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1
Ref. no.	4061400048	4061400049	4061400050

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника			
Фильтр камера из нерж. стали		•	
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины		•	
Поплавковая стопорная система			
Фильтр класса I	•		•
Фильтр класса m		•	



Сертифицированный промышленный пылесос на сжатом воздухе для применения во взрывоопасных помещениях

Model	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1
Ref. no.	4061400048	4061400049	4061400050

PRODUCT FEATURES

Пластина cyclone			
Решетка и клапан			
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			
Система безопасной утилизации			
Fully in stainless steel		•	
Пластиковый мешок			
Immersion Separator			

Model	VHC200 L100 Z1 FM AU XX	VHC200 L50 Z1 FM AU XX	VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC
Ref. no.	4061400051	4061400053	4061400057

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника			
Фильтр камера из нерж. стали	•	•	•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины	•	•	
Поплавковая стопорная система			•
Фильтр класса I			•
Фильтр класса м	•	•	
Пластина cyclone			•
Решетка и клапан			•
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			•
Система безопасной утилизации			
Fully in stainless steel			
Пластиковый мешок			
Immersion Separator			



Сертифицированный промышленный пылесос на сжатом воздухе для применения во взрывоопасных помещениях

Model	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC
Ref. no.	4061400060	4061400062	4061400063

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника		•	
Фильтр камера из нерж. стали	•	•	•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины		•	
Поплавковая стопорная система			•
Фильтр класса I	•		•
Фильтр класса м		•	
Пластина cyclone			•
Решетка и клапан			•
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			
Система безопасной утилизации			
Fully in stainless steel	•	•	•
Пластиковый мешок			
Immersion Separator			

Model	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 XXX	VHC200 L100 Z1 EXA
Ref. no.	4061400064	4061400065	4061400089

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•	•	•
Система безопасного пылесборника			
Фильтр камера из нерж. стали	•	•	
Контейнер из нержавеющей стали	•	•	•
Нера фильтр до турбины	•		
Поплавковая стопорная система			
Фильтр класса I		•	•
Фильтр класса м	•		
Пластина cyclone			
Решетка и клапан			
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			
Система безопасной утилизации			
Fully in stainless steel	•	•	



Сертифицированный промышленный пылесос на сжатом воздухе для применения во взрывоопасных помещениях

Model	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 XXX	VHC200 L100 Z1 EXA
Ref. no.	4061400064	4061400065	4061400089

PRODUCT FEATURES

Пластиковый мешок
Immersion Separator

Model	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX
Ref. no.	4061400090	4061400091	4061400092

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра
Система безопасного пылесборника
Фильтр камера из нерж. стали
Контейнер из нержавеющей стали
Нера фильтр до турбины
Поплавковая стопорная система
Фильтр класса I
Фильтр класса м
Пластина cyclone
Решетка и клапан
Категория атех
Угольный фильтр
Система безопасной утилизации
Fully in stainless steel
Пластиковый мешок
Immersion Separator

•	•	•
•		•
•	•	•
•		•
•		•
	•	
•		•
•	•	•
•		

Model	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
Ref. no.	4061400093	4061400094	4061400095

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра
Система безопасного пылесборника
Фильтр камера из нерж. стали
Контейнер из нержавеющей стали
Нера фильтр до турбины
Поплавковая стопорная система
Фильтр класса I

•	•	•
		•
•	•	•
•	•	•
•		•
	•	



Сертифицированный промышленный пылесос на сжатом воздухе для применения во взрывоопасных помещениях

Model	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
Ref. no.	4061400093	4061400094	4061400095

PRODUCT FEATURES

Фильтр класса м	•		•
Пластина cyclone			
Решетка и клапан			
Категория атех	•	•	•
Угольный фильтр			
Система безопасной утилизации			
Fully in stainless steel		•	•
Пластиковый мешок			
Immersion Separator			

Model	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
Ref. no.	4061400096	4061400097

PRODUCT FEATURES

Ручной шейкер фильтра	•	•
Система безопасного пылесборника		
Фильтр камера из нерж. стали	•	•
Контейнер из нержавеющей стали	•	•
Нера фильтр до турбины		•
Поплавковая стопорная система	•	
Фильтр класса I	•	
Фильтр класса м		•
Пластина cyclone	•	
Решетка и клапан	•	
Категория атех	•	•
Угольный фильтр		
Система безопасной утилизации		
Fully in stainless steel	•	•
Пластиковый мешок		
Immersion Separator		



Сертифицированный промышленный пылесос на сжатом воздухе для применения во взрывоопасных помещениях

Technical specifications	VHC200 L100 Z1	VHC200 L100 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2.650	2650	2650
Уровень шума (дБ(A))	70	70	70
Объем контейнера (л)	100	100	50
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500	19500
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1590	910x600x1300
Вес (кг)	70	70	67

Technical specifications	VHC200 L100 Z1 FM AU XX	VHC200 L50 Z1 FM AU XX	VHC200 L100 Z1 XX H L GV CC
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Уровень шума (дБ(A))	70	70	70
Объем контейнера (л)	100	50	100
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500	19500
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1300	910x600x1590
Вес (кг)	70	67	70

Technical specifications	VHC200 L100 Z1 XXX	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX SBS	VHC200 L100 Z1 XXX L GV CC
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Уровень шума (дБ(A))	70	70	70
Объем контейнера (л)	100	50	100
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500	19500
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1300	910x600x1590
Вес (кг)	70	67	70



Сертифицированный промышленный пылесос на сжатом воздухе для применения во взрывоопасных помещениях

Technical specifications	VHC200 L50 Z1 FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 XXX	VHC200 L100 Z1 EXA
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2.650
Уровень шума (дБ(A))	70	70	70
Объем контейнера (л)	50	50	100
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500	19500
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1300	910x600x1300	910x600x1590
Вес (кг)	67	67	70

Technical specifications	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XXX	VHC200 L50 Z1 EXA	VHC200 L100 Z1 EXA FM AU XX
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Уровень шума (дБ(A))	70	70	70
Объем контейнера (л)	100	50	100
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500	19500
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1300	910x600x1590
Вес (кг)	70	67	70

Technical specifications	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XX	VHC200 L100 Z1 EXA XXX	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX SBS
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650	2650
Уровень шума (дБ(A))	70	70	70
Объем контейнера (л)	50	100	50
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500	19500
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1300	910x600x1590	910x600x1300
Вес (кг)	67	70	67



Сертифицированный промышленный пылесос на сжатом воздухе для применения во взрывоопасных помещениях

Technical specifications	VHC200 L100 Z1 EXA XXX L GV CC	VHC200 L50 Z1 EXA FM AU XXX
Поток воздуха без шланга (л/сек при давлении 6 бар)	93	93
Макс вакуум (кПа при давлении 6 бар)	38	38
Потребление воздуха (при давлении 6 бар)	2650	2650
Уровень шума (дБ(A))	70	70
Объем контейнера (л)	100	50
Площадь гл. фильтра (см ²)	19500	19500
Трубка для сжат. воздуха дл. (мм)	6000	6000
Вход. отверстие (мм)	70	70
Требуемое давление (бар)	6 max	6 max
Габариты д х ш х в (мм)	910x600x1590	910x600x1300
Вес (кг)	70	67

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	