



WASCH MIT WASSER



RUPES



RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

RUPES

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Моющие пылесосы

СК 31 – СК 31F

Нагнетательно-вытяжные моющие пылесосы



Вода/моющее средство Пена

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СК 31	СК 31F
Мощность	Вт	1500	1500
Емкость резервуара для моющего средства	л	14	14
Емкость резервуара	л	14	14
Вакуум	ммН ₂ О	3000	3000
Уровень шума	дБ(А)	70	70
Вес	кг	12	20
Вибрационный перепускной насос		•	•
Система пенообразования		-	•

СК 31FC

Нагнетательно-вытяжной мощный пылесос с встроенным компрессором



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		СК 31FC
Мощность	Вт	1500
Емкость резервуара для моющего средства	л	14
Емкость резервуара	л	14
Вакуум	ммН ₂ О	3000
Уровень шума	дБ(А)	70
Вес	кг	43
Вибрационный перепускной насос		•
Система пенообразования		•
Мощность компрессора	Вт	350

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Передвижные агрегаты

SV 10E

Мобильный пылесос



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		SV 10E
Мощность	Вт	1150
Вес	кг	6,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x1000
Вакуум	ммН ₂ О	1600
Уровень шума	дБ(А)	75
Производительность	м ³ /ч	100
Площадь поверхности фильтра	м ²	1
Инструменты	№	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	35

KX 135N

Пневматический пылесос АТЕХ



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9GAT02004/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108/С)
- Поворотная муфта (код 040.1108)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		KX 135N
Вес	кг	18
Вакуум	ммН ₂ О	2000
Уровень шума	дБ(А)	76
Емкость резервуара	л	25
Производительность	м ³ /ч	150
Площадь поверхности фильтра	м ²	1
Инструменты	кол-во	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1
Рабочее давление	бар	6
Потребление воздуха:	л/мин	800
Внутр. диаметр вакуумного патрубка	мм	34
ATEX Зона 22		•

СИСТЕМЫ ВЫТЯЖКИ ПЫЛИ

Передвижные агрегаты

S 130L – S 130EL

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 130L	S 130EL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	10,5	10,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(A)	70	70
Емкость резервуара	л	30	30
Потребление воздуха	м ³ /ч	165	165
Подходит для класса запыленности	L	L	L
Площадь поверхности фильтра	м ²	1	1
Инструменты	кол-во	1	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1	1
Автоматическая очистка фильтра	-	•	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубкa	мм	50	50
Датчик присутствия жидкости	-	•	•
Фильтр		Полиэфирный	Полиэфирный

S 130PL – S 130EPL

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 130PL	S 130EPL
Мощность	Вт	1x1200	1x1200
Вес	кг	10,5	10,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000	2000
Уровень шума	дБ(A)	70	70
Емкость резервуара	л	30	30
Потребление воздуха	м ³ /ч	165	165
Подходит для класса запыленности	L	L	L
Площадь поверхности фильтра	м ²	1	1
Инструменты	кол-во	1	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1	1
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1	1
Рабочее давление	бар	6	6
Макс производительность по сжатому воздуху	л/мин	1450	1450
Автоматическая очистка фильтра	-	•	•
Внутр. диаметр вакуумного патрубкa	мм	50	50
Датчик присутствия жидкости	-	•	•
Фильтр		Бумажный	Бумажный

S 130EM

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 130EM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	10,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000
Уровень шума	дБ(A)	70
Емкость резервуара	л	30
Потребление воздуха	м³/ч	165
Подходит для класса запыленности	М	М
Площадь поверхности фильтра	м²	1
Инструменты	кол-во	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1
Селектор диаметра шланга		•
Автоматическая очистка фильтра		•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	50
Датчик присутствия жидкости		•
Фильтр		Бумажный

S 130ERM

Профессиональные пылесосы 30L



Комплект поставки:

- Антистатический шланг Ø 29 мм – 5 м (код 9.1264/5/AS)
- Пылесборный мешок (код 130.1108)
- Поворотная муфта (код 040.1108)
- Резьбовой фитинг для подсоединения резинового шланга (код 663.55) x2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		S 130ERM
Мощность	Вт	1x1200
Вес	кг	10,5
Штепсельная розетка, макс. мощность	Вт	1x2400
Вакуум	мм H ₂ O	2000
Уровень шума	дБ(A)	70
Емкость резервуара	л	30
Потребление воздуха	м³/ч	165
Подходит для класса запыленности	М	М
Площадь поверхности фильтра	м²	1
Инструменты	кол-во	1
Розетка для подключения электрических инструментов	кол-во	1
Селектор диаметра шланга		•
Быстроразъемный соединитель для подключения пневмат. инструментов	кол-во	1
Рабочее давление	бар	6
Макс производительность по сжатому воздуху	л/мин	1450
Автоматическая очистка фильтра		•
Внутр. диаметр вакуумного патрубку	мм	50
Датчик присутствия жидкости		•
Фильтр		Бумажный