



IVS 100/55 M Z22

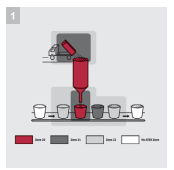
IVS 100/55 M Z22 промышленный пылесос супер-класса с мощной турбиной с боковым каналом в 5,5 кВт для безопасного сбора больших объемов потенциально вредной и взрывоопасной пыли. Имеет возможность работы в 3оне 22 и сертифицирован для сбора пыли класса М.













- 1 Пригодность для уборки на взрывоопасных участках
- Взрывозащищенные пылесосы серии IVS, соответствующие последнему слову техники, гарантируют максимальную безопасность.
- Аппараты обеспечивают надежный сбор взрывоопасной и вредной для здоровья пыли.
- 2 Плавный пуск для защиты электросети
- Низкий пусковой ток исключает резкое падение напряжения в электросети.
- Уменьшенные пиковые значения энергопотребления обеспечивают экономию затрат на электроэнергию.





- Удобная двух-сторонняя система фиксации мусоросборника
- Быстрое и легкое отсоединение и последующее опорожнение мусоросборника
- Практичная ручка мусоросборника облегчает перемещение мусоросборника к месту утилизации собранного мусора
- 4 Удобная в эксплуатации ручная система очистки фильтра
- Ручка для ручной очистки фильтра расположена на комфортной для оператора рабочей высоте и удобна в эксплуатации
- Система ручной очистки фильтра не требует приложения больших усилий оператором. Специальный механизм обеспечивает эффективную очистку фильтра в любых условиях

Технические характеристики и комплектация





IVS 100/55 M Z22

- Сертификат соответствия стандарту DIN EN 60335-2-69:2010
- Фильтр с большой площадью фильтрацииРучная очистка фильтра

Технические характеристи	КИ	
№ для заказа		9.987-899.0
Штрих-код (EAN)		4054278267579
Параметры электросети	~/В/Гц	3 / 400 / 50
Расход воздуха	л/с / м³/ч	138 / 500
Разрежение	мбар / кПа	240 / 24
Объем мусоросборника	л	100
Потребляемая мощность	кВт	5,5
Площадь поверхности фильтра	M ²	2
Номин. диаметр соединения		НД 70
Номин. диаметр принадлежностей		НД 70 / НД 50
Уровень звукового давления	дБ	77
Масса	КГ	157
Размеры (Д × Ш × В)	мм	1202 × 686 × 1500

Комплектация	
Принадлежности в комплекте по-	нет
ставки	