



DG300 ACD - ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРЕХФАЗНЫЕ



ЦЕМЕНТ



✓ Простота и безопасность в обслуживании

✓ Система включает в себя вентилятор с боковым каналом, который представляет собой бесшумный мощный трехфазный двигатель, не требующий технического обслуживания

ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Мощность	kW	20 - 25
Электрическая защита	IP	65
Максимальное разрежение	mmHg	3.100 - 4.400
Максимальный воздушный поток	m ³ /h	1.100 - 2.050
Всасывающий вход	mm	120
Уровень шума (EN ISO 3744)	dB(A)	78

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра	Звездчатый
Система очистки	Автоматический AUT

БЛОК ДЛЯ СБОРА

Грузоподъемность (Вместимость)	kg/h	220
--------------------------------	------	-----

ОБЪЕМ

Размеры	cm	95x180x220h
Вес	kg	810



ВСАСЫВАЮЩИЙ УЗЕЛ

Высокоэффективный всасывающий аппарат с трехфазным электрическим двигателем, не требующим технического обслуживания и подходящим для непрерывного, и длительного использования. В его состав входят перепускные клапаны и дроссельная заслонка.



ФИЛЬТРУЮЩИЙ БЛОК

Антистатический полиэфирный звездчатый фильтр размещен внутри стальной фильтровальной камеры. Этот фильтр защищает всасывающее устройство, предотвращая любую искру, которая может быть вызвана электростатическим разрядом. В стандартную комплектацию входит фильтр HEPA (99,995 % на 0,18 микрона, класс H), который удерживает мельчайшую пыль и гарантирует чистоту выходящего воздуха.



БЛОК ДЛЯ СБОРА

Вакуумированный материал собирается внутри съемного контейнера из нержавеющей стали на колесиках, что гарантирует легкую и безопасную выгрузку. Для токсичных отходов можно использовать одноразовые пакеты. В полном соответствии с сертификацией TUV машина требует использования только специальных одноразовых пакетов.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ

- ✓ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СБОРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ✓ РЕЗЕРВУАР И ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ