



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
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***
- ✓ *** DOUBLE CLICK TO EDIT THIS TEXT ***

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
Zona utilizzo		Обычные места
Зоны ATEX		ACD

БЛОК ФИЛЬТРОВ

Тип фильтра		Звездчатый
Система очистки		Автоматический AUT

БЛОК ДЛЯ СБОРА

Объем	l	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