



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

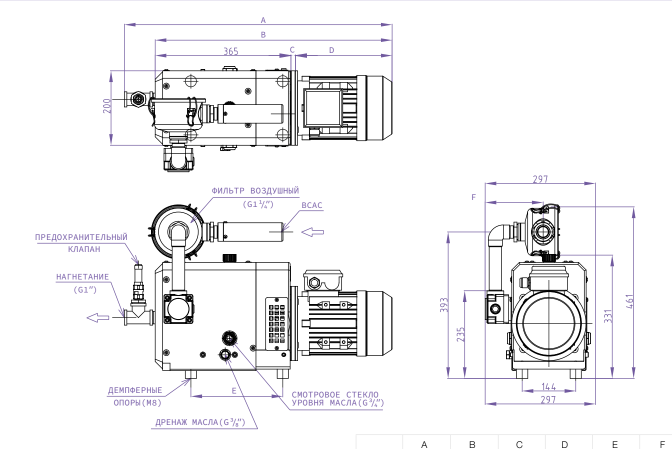
Производительность, м³/час	56	
Давление нагнетания, бар отн.	+1	+2
Мощность электродвигателя, КВт	2,2	3
Скорость вращения вала, об/мин	2850	
Характеристики электродвигателя	IM B14 220-240/380-420 В ±10%, 50 Гц	
Уровень шума, дБ (А)	78	
Объем заливаемого масла в редуктор, л	0,6	
Вес, кг	69	74

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ: - регулятор давления

- предохранительный клапан
- глушитель и фильтр воздушный на всасе компрессора

Компрессоры серии PCD по внутренней конструкции идентичны вакуумным насосам VCD, но оснащены другими входными и выходными принадлежностями, позволяющими работать в качестве компрессора. Для снижения шума на входе установлен глушитель, от перегрузки на стороне нагнетания устанавливается предохранительный клапан.

Когтевые компрессоры PCD - это высоконадёжная альтернатива сухим пластинчато-роторным компрессорам. При идентичных технических параметрах компрессоры РСD имеют более низкие эксплуатационные расходы.



Все размеры на чертежах указаны в мм.

Тел./Факс: +7 (495) 221-65-55 e-mail: sales@npk-zme.ru

247

278

156

145

2,2 KBT

3 КВт

720

781

637

698

12

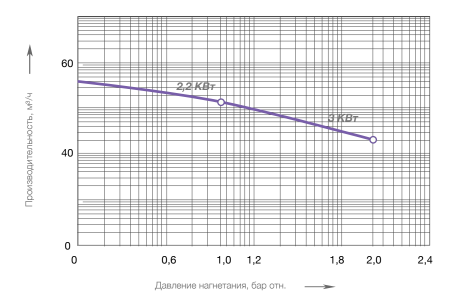
25

260

308



ХАРАКТЕРИСТИКА НАГНЕТАНИЯ





Представленные характеристики действительны для сухого воздуха при температуре до 40 °C и атмосферном давлении 1013 мбар абс. Погрешность характеристик ±10%.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПРЕССОРОВ РСД











Высокая эффективность – непрерывная работа

Воздушное охлаждение и прямой привод

Простая модульная конструкция

Низкие эксплуатационные расходы – Отсутствие износа

Рабочая камера когтевых компрессоров не имеет примесей масла, абсолютно сухая и поэтому они могут использоваться для получения сжатого воздуха на любых экологически чистых производствах.

Компрессоры серии PCD активно используются для водоподготовки и систем фильтрации, для аэрации аэротенков в рыболовных хозяйствах, для пневматической транспортировки деталей, а также в составе систем центрального сжатого воздуха.

ФИЛЬТР ВОЗДУШНЫЙ

Воздушные фильтры применяются для защиты внутренних частей компрессоров от содержащихся в окружающей среде предприятия пыли и твердых механических частиц. Фильтры подбираются, как правило, по пропускной способности.

Модель	FG 110
Пропускная способность, м ³ /час	108
Степень фильтрации, мкм	5
Присоединение	G1 ¼"



Тел./Факс: +7 (495) 221-65-55 e-mail: sales@npk-zme.ru