

Компрессор PKS 9/100 + фильтрация

Тип компрессора	Теоретическая мощность (м ³ /час)	Мощность распространена на условия всасывания (м ³ -час)	Макс. напорное избыточное давление (бар)	Объем автом. Цикла (бар)	Электродвигатель	Размеры длина x ширина x высота (вес)
PKS 9/100	15,1	9	10	6,5 - 9	1,5 - 3 × 400	929x525x870 (85 kg)
SKS 9/100 (стоячий)	15,1	9	10	6,5 - 9	1,5 - 3 × 400	500x500x996 (90 kg)

Основной фильтр с редукционным клапаном СК 1/2 Орлик компрессоры
 Фильтр, маслоотделитель с центробежной системой, фильтрующий элемент и возможность регуляции давления

Степень сепарации: по 96%

Проток: 114 м³/час

Присоединительный размер: G 1/2"

Жесткие частицы (вывод): 30, по желанию 5 микрон

Перепуск конденсата: вручную



Субмикрофильтр MF 036-1/2 Орлик Компрессоры

Описание: Субмикрофильтр можно применить только в случае, что перед ним установлен основной фильтр.

Степень сепарации: по 99,999%

Проток: 35 м³/час

Присоединительный размер: G 1/2"

Жесткие частицы (вывод): 0,01 микрон

Содержание остаточного масла: 0,01 мг/м³

Перепуск конденсата: вручную



PKS 9/100

Фильтр с активным углем MC 036-1/2 Орлик компрессоры

Описание: Фильтр с активным углем можно применить только в случае, что перед ним установлен основной фильтр и субмикрофильтр.

Степень сепарации масляных паров: 100%

Проток: 35 м³/час

Присоединительный размер: G 1/2"

Содержание остаточного масла: 0 мг/м³

Перепуск конденсата: вручную



SKS 9/100