

Компрессор KSV 5(PKS 4/50) + 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 4/50	7,4	4,3	10	6,5 - 9	0,75 - 3 × 400	817x392x769 (42 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 микрометров

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 микрометров

Содержание остаточного масла: 0,01 мг/м³

Перепуск конденсата: вручную



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

