## Компрессор KSV 5(PKS 4/50) + фильтрация

		Мощность	Макс.			
		распространена	напорное	Объем		Размеры
	Теоретическая	на условия	избыточное	автом.		длина х ширина х
Тип	мощность	всасывания	давление	Цикла		высота
компрессора	(м³/час)	(м³-час)	(бар)	(бар)	Электродвигатель	(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 МF 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 МС 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

