Компрессор PKS 9/100 + 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 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 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/м^3

Перепуск конденсата: вручную



PKS 9/100

BORLIK"

