PVS 1800

Передвижные системы очистки

Технические характеристики

Расход:

114 л/мин (25 гал/мин).

Высота:

1651мм (65").

Ширина:

1066,8 мм (42").

Длина:

1943,1 мм (76,5").

Macca:

1156,7 кг (2550 фунтов).

Материал уплотнения:

Фторуглерод (EPR опц.).

Бак для конденсата:

31,4 л (6,9 гал.).

Распыляющие элементы:



68,1 л (14,98 гал.).

Вакуум (макс.):

25 дюймов рт.ст.

Вязкость (макс.): 108 cCт (500 УСС) одноразовый.

460 cСт (2150 УСС) колонка в комплекте.

Давление на выходе (макс.):

4,1 бар (60 фунтов/кв. дюйм)

Отверстия:

2" NPTF вход. 1.5" JIC (штуцер) выход.

FLA (номинальный ток

нагру̀зки):

40-65 ампер при 460 В/60 Гц.



Сменные элементы Распылительный

933180 Одноразовый (коалесцирующий)

Колонка в комплекте 933553 (допускающая очистку)

Без сердечника IL8-3

02QE	933734Q
05QE	933612Q
10QE	933735Q
20QE	933736Q

Рабочий бланк технических характеристик PVS - Раздел 1

Примечание: Следующая информация потребуется перед обработкой заказа на PVS.

1.	Область применения			
2.			МаркаПлотность	
3.	Вязкость	Макс	УСС/сСт при °F/°C УСС/сСт при °F/°C УСС/сСт при °F/°C	
4.	. Уровень загрязнения Текущий уровень ISO / / Желаемый уровень PPM / /			
5.	5. Концентрация воды Текущий уровень ISO Желаемый уровень PPM			
6.	Высота всасывания Полож./Отриц Футы/метры			
7.	Рабочее расстояние Футы/метры			
8.	Рабочая темературы жидкости системы: °F/°C Имеется ли охладитель?			
9.	Температура воздуха рабочей среды: (модель с воздушным			
охлаждением)				
	Мин	°F/°C		
	Макс	°F/°C		
	Нормальная	°F/°C		

