

Технические параметры установки для очистки масел серии NFK 350/UR619-40-E

Для очистки масла от механических примесей предлагается мобильная
фильтрационная установка серии **NFK 350/UR619 40 E**

. Данная установка применяется для очистки жидкостей на минеральной основе
вязкостью до 700 сСт от механических примесей. Установка размещена на платформе с
колесами, что позволяет легко перемещать ее к разным объектам.

Производительность (переменная):	(л/мин)	350
Максимальное рабочее давление:	(бар)	10
Максимальное давление всасывания	(бар)	0,5
Фильтр тонкой очистки:		UR619F40**ZB9
Индикатор дифференциального давления:		электрический
Насос тип		шестеренчатый
Настройка предохранительного клапана	(бар)	6
Электродвигатель:		
Мощность	(кВт)	7,5
Напряжение	(В)	3-х фазный 380 В
Частота	(Гц)	50
Скорость	(об/мин)	1470
Защита от окружающей среды		IP 55
Напряжение на блоке управления :	(В)	24
Гибкие шланги:		
Шланг всасывания		2х 2 дюйма длина 3000
Шланг нагнетания		2 дюйма длина 5000
Максимальное рабочее давление	(бар)	6
Максимальный допустимое разрежение на всасывании (мбар)		150
Максимально допустимая температура	(°С)	90
Фильтр грубой очистки (сетка):	(мкм)	150
Обработка поверхности		эпоксидная краска Синий цвет по RAL 5010
Размеры: длина×ширина×высота,	(мм)	1100×620×1950
Вес:	(кг)	255
Сменные фильтроэлементы:		
• UE619AZ40Z		3 мкм
• UE619AP40Z		5 мкм
• UE619AN40Z		7 мкм
• UE619AS40Z		12 мкм
• UE619AT40Z		22 мкм