

Технические параметры установки для очистки масел серии NFK 85-175/UR699-40-E

Для очистки масла от механических примесей предлагается
мобильная фильтрационная установка серии **NFK 85-175/UR699-40-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 (с переключением):	(л/мин)	85/175
Максимальное рабочее давление:	(бар)	10
Фильтр тонкой очистки:		UR699CC24++40ZG9
Индикатор дифференциального давления:		электрический
Насос тип		шестеренчатый
Настройка предохранительного клапана	(бар)	6
Электродвигатель:		
Мощность	(кВт)	2,2/3,3 кВт
Напряжение	(В)	3-х фазное 400В
Частота	(Гц)	50
Скорость вращения	(об/мин)	750/1470
Электрическая защита		IP 55
Напряжение на блоке управления :	(В)	24
Гибкие шланги:		
Шланг всасывания		DN50 3000 мм
Шланг нагнетания		DN40 5000 мм
Максимально допустимое разрежение на всасывании (мбар)		150
Максимально допустимая температура	(°C)	90
Фильтр грубой очистки (сетка):	(мкм)	150
Обработка поверхности		эпоксидная краска Синий цвет по RAL 5010
Размеры: длина×ширина×высота,	(мм)	650×700×1650
Вес:	(кг)	120-150 кг
Сменные фильтроэлементы:		
• UE619AZ40Z		3 мкм
• UE619AP40Z		5 мкм
• UE619AN40Z		7 мкм
• UE619AS40Z		12 мкм
• UE619AT40Z		22 мкм

