



	KKF470/15-6	KKF630/20-6
Производительность фильтра*:	3000 л / ~24 ч**	7500 л / ~24 ч**
Количество пластин фильтра:	15 (может быть увеличено)	20 (может быть увеличено)
Фильтрующая площадь поверхности:	6,3 м ²	13 м ²
Объем камеры:	Примерно 60 л	Примерно 150 л
Напряжение — Стандартная модель:	400 В 3 фазы	
Напряжение – специальное исполнение:	110 В 2 фазы 230 В 1 фаза 230 В 3 фазы 460/480 В 3 фазы	
Размеры (ДхШхВ):	2700 x 1000 x 2000 мм	4500 x 1200 x 2200 мм
Вес:	Примерно 1000 кг	Примерно 2200 кг
Применение:	Фильтрация масла	
Комплект поставки:	<ul style="list-style-type: none"> Камерный фильтр-пресс оснащен фильтрующими пластинами (из HDPP) и фильтровальными салфетками (многоцветные, из PP), реле давления, манометр, лоток для осадка из нержавеющей стали, трубопровод из нержавеющей стали, расширительный сосуд из нержавеющей стали, обратный клапан, отключение насоса, отключение при превышении уровня заполнения, гидравлический замок высокого давления, пригодный для пищевых продуктов Эксцентриковый шнековый насос Корпус фильтра свечи (фильтр тонкой очистки) с фильтровальной свечой Распределительный шкаф (оснащен однопозиционным выключателем с задержкой) Электрический соединительный провод (готовый для подключения) 	

*в зависимости от масла, содержания осадка, температуры

**начиная с рапсового масла с 2% содержания осадка и температурой 25 ° c