

1895 13
Бак ультразвуковой очистки, 13 л

CE

со специальной функцией дегазации

- Ультразвуковая чистка основывается на нагревании жидкости и эффективной очистке отдельных деталей и металлических изделий в целом (инжекторы, карбюраторы, клапаны и т.д.)
- Цифровой дисплей с возможностью задать показания температуры и времени очистки
- Два режима очистки: "умеренный" и "стандартный"
- В стандартном режиме рекомендуется использовать воду при температуре 50-60 °C
- Более деликатный режим очистки требует добавления чистящего средства, которое не пенится (например, Arexons Fulcron Extra), специально предназначенного для баков ультразвуковой очистки
- При включенной функции дегазации выпуск воздуха из бака ускоряется, таким образом повышая эффективность ультразвуковой очистки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Емкость: 13 л
 Дренажный клапан
 Мощность: 300 Вт
 Мощность нагрева: 400 Вт
 Температурный диапазон: 0-80 °C
 Диапазон цикла очистки: 0-99 минут
 Частота: 40 кГц
 Электропитание: 220/230В
 Размер системы: 350x325x320 мм
 Размер бака: 325x235x145 мм
 Размер корзины: 257x185x100 мм
 Допустимая нагрузка: 12 кг

Идеально подходит для инжекторов и клапанов рециркуляции отработавших газов



	art.	 Max	
018950130	1895 13	12	12,5