

Системы фильтрации хладагента.

Для наиболее эффективной работы импидора при производстве труб методом сварки тока-ми высокой частоты необходима организация качественной системы охлаждения. Чтобы повысить долговечность импидора а следовательно и сократить частоту остановок линии на профилактику , обходимо что бы хладагент был тщательно очищен от посторонних частиц.

Для этих целей мы предлагаем вам отличную систему не требующую замены фильтров!



Технические характеристики:

Мощность: 1,5 кВт

Создаваемое давление: 8,5 ат

Требования к электропитанию :

208-230/460 В, 50/60Гц, 9,5/4.8 А,

Тип фильтра :

Длина 51 см

Очищаемый картридж из нержавеющей стали.

Размеры:

965мм x965ммx406мм

Вес: 43 кг.

Колба фильтра содержит фильтры из витой нержавеющей стали способные фильтровать частицы до 100 мкм, которые очищаются и вообще не требуют замены! Двухсторонний переключатель используется, чтобы выбрать левый или правый фильтр. Не используемый фильтр может быть извлечен для очистки. Перед разборкой убедитесь, что хладагент удален из колбы используя сливной кран в основании. Индикатор загрязнения показывает степень загрязнения фильтра. Очистку фильтра необходимо производить, когда игла перемещается в желтую зону.