

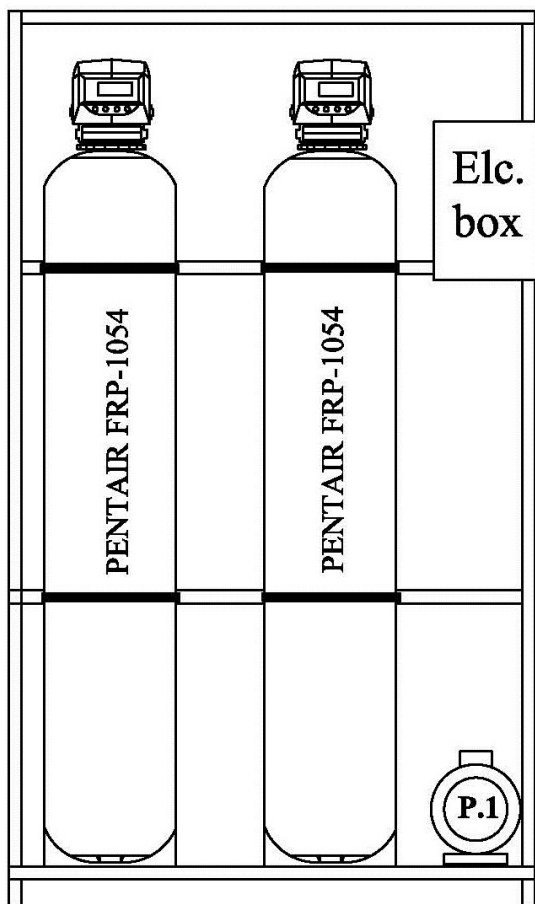
SUF-750C



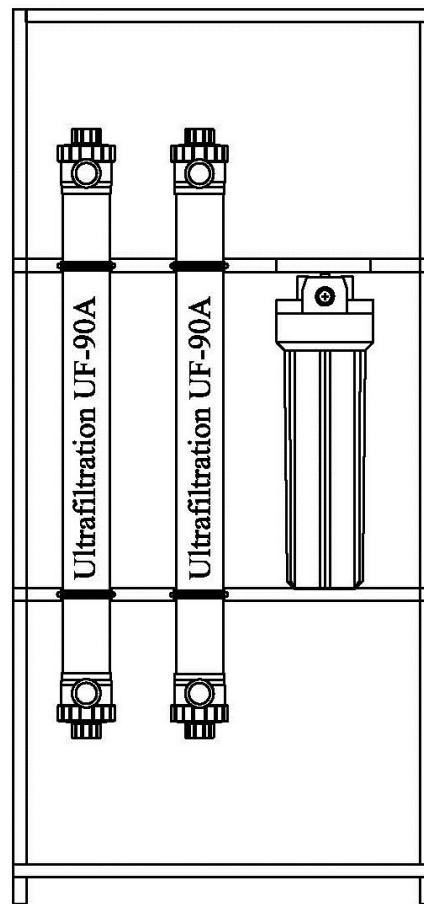
THÔNG SỐ MÁY LỌC SUF-750C (MACHINE INFORMATION)

MÁY BAO GỒM 02 MODUL, CÓ THỂ ĐẦU NỐI TIẾP SÁT NHAU, HOẶC CHỐNG LỬNG, HOẶC BỐ TRÍ 2 MODUL CÓ KHOẢNG CÁCH, TÙY THUỘC VÀO ĐIỀU KIỆN ĐỊA HÌNH THỰC TẾ (The machine comprises of 02 Modules, which can be installed nearby or by distance, depends on the actual area of installation)

MODULE 1 - PRE FILTERER



MODULE 2 - ULTRAFILTRATION



KÍCH THƯỚC (MM): DÀI X RỘNG X CAO
(Dimension, mm) (Length x Wide x Height)

TRỌNG LƯỢNG (KG): KHÔNG TẢI / KHI HOẠT ĐỘNG
(Weight, kg) (Dry / In operation)

CÔNG SUẤT (L/H): THIẾT KẾ / TỐI ĐA
(Capacity, lph) (Designed / Max.)

THÔNG SỐ ĐIỆN: 1 PHA - 220V - 50Hz
(Power) (1 phase - 220V - 50 Hz)

MODULE 1 (PRE-FILTER)

1000 X 350 X 1700

120.0 / 180.0

1000 / 1500

TỐI ĐA 500 W CHO CẢ 2 MODULE.
(500W max. for both Modules)

MODULE 2 (UF SYS)

800 X 350 X 1700

35.0 / 55.0

750 / 1000

LẮP ĐẶT VÀ SỬ DỤNG MÁY LỌC SUF-750C (USER GUIDELINES)

LẮP ĐẶT VÀ KẾT NỐI HỆ THỐNG: MÁY LỌC SUF-750C ĐƯỢC THIẾT KẾ SẢN XUẤT HOÀN THIỆN THEO TỪNG MODULE. VIỆC LẮP ĐẶT VÀ KẾT NỐI MÁY LỌC VỚI HỆ THỐNG ĐIỆN NƯỚC ĐÃ CÓ ĐƯỢC THỰC HIỆN ĐƠN GIẢN VÀ HOÀN TOÀN BÊN NGOÀI MÁY LỌC

(Installation & System connection: SUF-750C machine are desinged by compact Modules, easy to connect with existed water & electric system, without machine opening)

GHI CHÚ: CỔNG KẾT NỐI MÁY LỌC SUF-750C CÓ THỂ ĐIỀU CHỈNH THEO ĐIỀU KIỆN THỰC TẾ (Connection points can be adjusted based on the actual site conditions)

VẬN HÀNH: MÁY LỌC SUF-750C KHÔNG SỬ DỤNG BẤT CỨ HÓA CHẤT HÓA PHẨM NÀO TRONG QUÁ TRÌNH HOẠT ĐỘNG, VẬN HÀNH VÀ SỤC RỬA ĐỊNH KỲ HOÀN TOÀN TỰ ĐỘNG, KHÔNG CẦN CÓ SỰ CAN THIỆP CỦA NGƯỜI SỬ DỤNG. (Operation: SUF-750C machine are operation without using any chemicals, operates and backwash automatically without operator's intervention)

VIỆC KIỂM TRA, BẢO HÀNH BẢO DƯỠNG ĐỊNH KỲ ĐƯỢC THỰC HIỆN THEO QUY ĐỊNH TRONG HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH CHI TIẾT, KÈM THEO MÁY LỌC (Checking & maintenace procedures are specified in Operating Manual, which are provided along with the Machine)

