

TF-ACH-5000-R SISTEMA DE FILTRAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA RESIDENCIAL 5M³/H

Edifício Residencial (São Paulo-SP)

Finalidade: tratamento de água da chuva para irrigação, lavagens e utilização em banheiros.

Sistema composto por:

Skid metálico fabricado em aço carbono, jateado/pintado contra corrosão;

Filtro cartucho com elemento filtrante para retenção de partículas;

Bomba dosadora de cloro;

Tubulação de interligação do equipamento;

Instrumentos de controle de pressão.

Especificação técnica:

Vazão de operação: 5m³/h;

Pressão mínima de operação: 2,0 kgf/cm²;

Pressão máxima de operação: 4,0 kgf/cm²;

Material de fabricação dos filtros cartuchos: polipropileno (pp);

Dosagem de cloro automática ao funcionamento do sistema (intertravamento com bomba pressurizadora do cliente).

