

DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA BIG CLEAR 10" (TRANSPARENTE) - VAZÃO ATÉ 3.000 LITROS / HORA



DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA BIG CLEAR 10" (TRANSPARENTE) - VAZÃO ATÉ 3.000 LITROS / HORA

Características:

Carçaça big blue de policarbonato para 1 elemento filtrante cartucho modelo 10" x 4 ½", tampa preta, copo transparente e botão de alívio de pressão. Acessórios: chave para abertura e fechamento da carçaça, suporte de fixação na parede.

Finalidade:

Filtração de líquidos em geral através do elemento filtrante utilizado.

Aplicação:

As carçaças big blue de policarbonato, são utilizados para filtração de água e líquidos em geral, possuem como diferencial filtragem de líquidos em alta vazão.

São resistentes a maioria dos ácidos, álcool, amônia, óleos e outras substâncias químicas agressivas.

Possuem vedação com anel o'ring a prova de vazamentos e são utilizados com 1 elemento filtrante cartucho modelo filtro big blue, 10" x 4 1/2".

Dados técnicos:

Vazão Máxima: Até 3.000 litros/hora;

Temperatura máxima: 60° C;

Pressão máxima: 7 kgf/cm².

Características Físicas:

Altura : 10" (254 mm);

Diâmetro externo: 4 ½" (114 mm);

Entrada e saída: 1";

Dimensões externas da carçaça: Altura 340mm, largura 185mm;

Material: 100% policarbonato;

Peso: Carçaça 2.415g, chave 95g e suporte 670g.

Acessórios:

Chave para abertura e fechamento da carçaça e suporte para fixação em parede.

Obs: Acessórios vendidos separadamente.