

FILTRO METÁLICO

FM – FILTRO DE AR METÁLICO

CONSTRUÇÃO E FINALIDADE

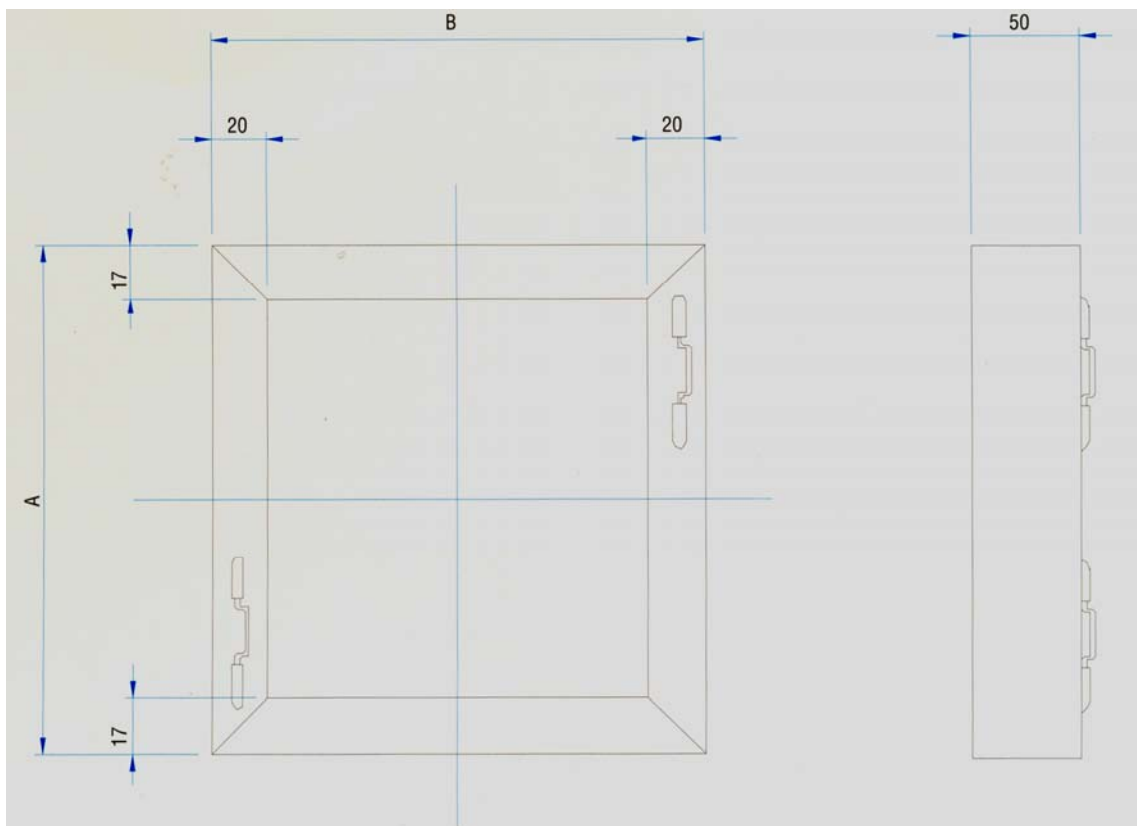
- ▶ Aplicação em condicionadores de ar e lavadores.
- ▶ Filtragem primária.
- ▶ Tem miolo tipo "colméia".
- ▶ É lavável.
- ▶ O principal elemento de retenção é óleo viscoso.
- ▶ O "design" das superfícies metálicas possibilita que a partícula entre em contato com a película de óleo.
- ▶ Tipo alta capacidade (Tabela 1).
- ▶ Baixa resistência ao fluxo de ar (Gráfico 2).
- ▶ Batente e elemento filtrante em alumínio.

FM – DADOS TÉCNICOS E MANUTENÇÃO

- ▶ Eficiência conf. teste gravitacional.
- ▶ Classificação conf NB-10 da ABNT: G1.
- ▶ Limpar os elementos filtrantes com água morna e detergente.
- ▶ Enxaguar com água limpa fria corrente.
- ▶ Após secagem, embeber em óleo viscoso
- ▶ Recomenda-se deixar os filtros em descanso por 12 horas, para eliminar o excesso de óleo.

Observação :

Quando utilizar os filtros FM (metálicos) na área de cocção, principalmente em coifas, tomar o cuidado para instalá-los com inclinação adequada, a fim de evitar o gotejamento da gordura retida, sobre a área de cocção. Sugerimos que a inclinação máxima dos filtros não ultrapasse a 45°, a fim de permitir o escoamento da gordura retida para a canaleta da coifa.



OBSERVAÇÃO

A tropical reserva para si o direito de proceder alterações sem prévio aviso.

DIMENSÕES NOMINAIS

DIMENSÕES E CAPACIDADES

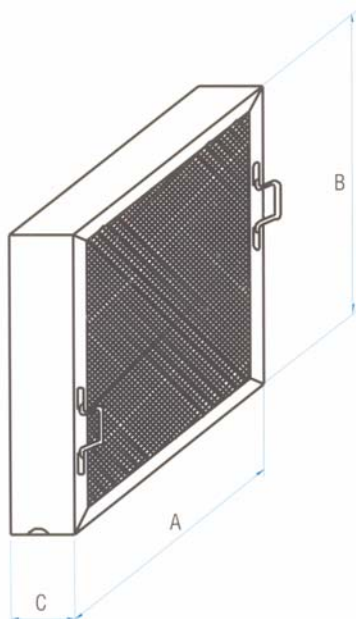
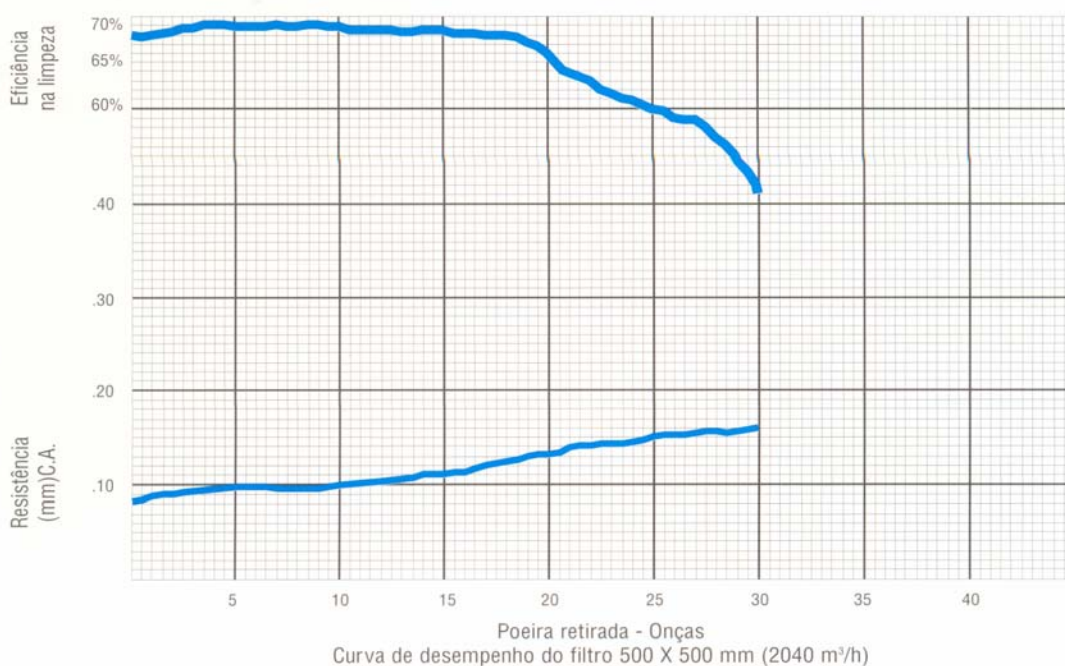


TABELA 1

DIMENSÃO (mm) A X B X C	CAPACIDADE NOMINAL(m ³ /h)	PERDA DE CARGA INICIAL(mm.C.A)	CAPACIDADE MÁXIMA(m ³ /h)	PERDA DE CARGA FINAL(mm.C.A)
400X400X50	1270	0,8	1550	2,1
400X500X50	1580	0,8	1950	2,1
500X500X50	1980	0,8	2400	2,1
500X600X50	2380	0,8	2900	2,1

GRÁFICO 2



CÓDIGO PARA PEDIDO

FM

Filtro metálico

-

400X400

Dimensão

-

A

Batente: alumínio - A
chapa - CH