

substitui: Março/00

FILTROS EM CUNHA PARA DUTOS AFCD

nº 25-15 data: Fev/01

- Filtragem de ar primário.
- Filtra o ar por mantas de f. vidro/ Poliéster.
- Moldura padrão combinada diversos tamanhos.

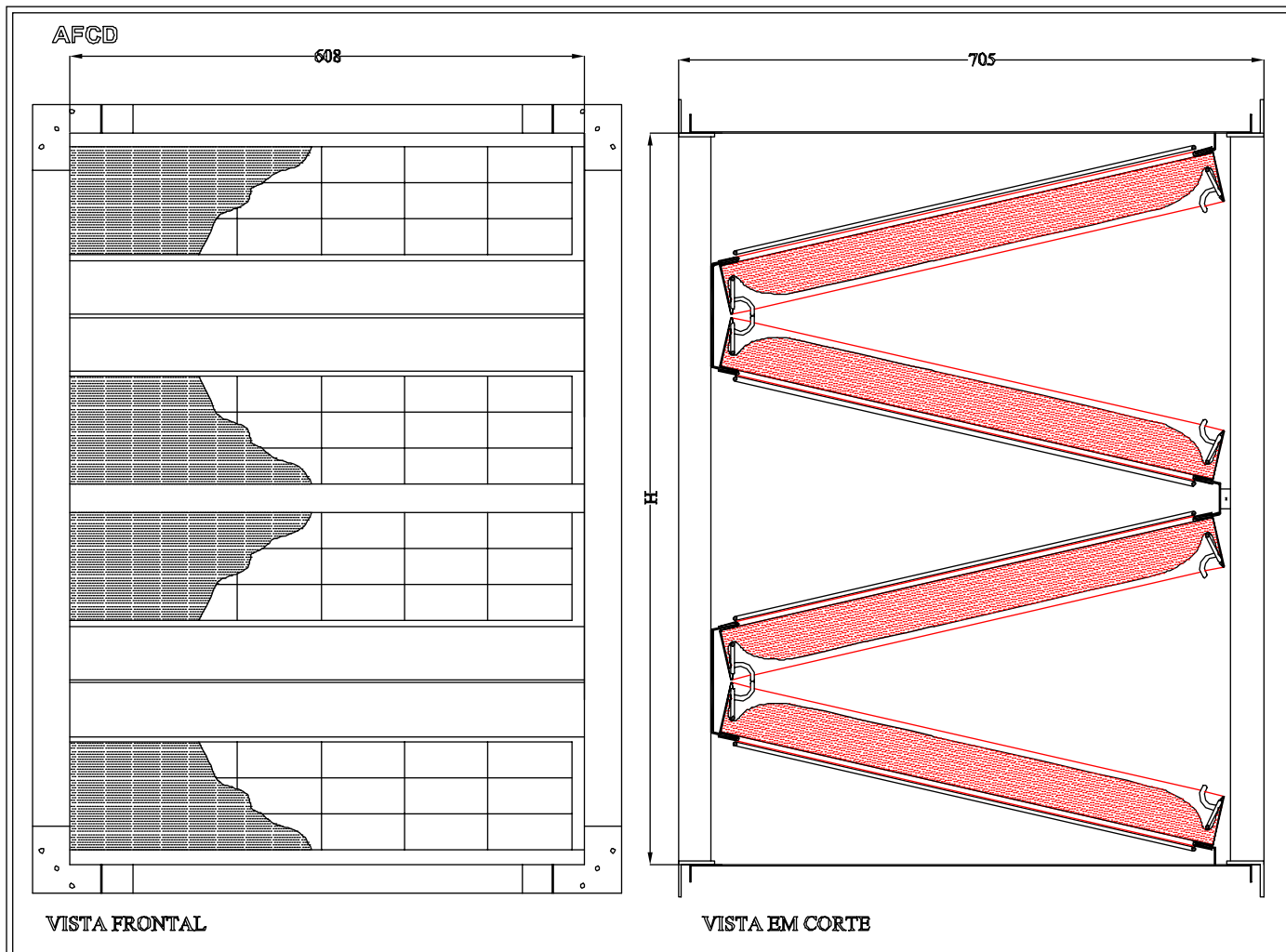
- Montagem simples em contoneira para f. 4 cantos.
- Reposição fácil das mantas filtrantes.
- Modulação de altura + 220 mm.

Distribuição:

FILTROS/filtros em cunha

SUJEITO A ALTERAÇÕES SEM PREAVISO - ADM/MSF

COMPARCO - TODOS OS DIREITOS RESERVADOS - SP/BRASIL



TAMANHOS NOMINAIS FABRICADOS (mm) X VAZÕES DE AR VELOCIDADE DO AR = 2 m/s

LARG.	ALT. L (mm) H (mm)	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
		01	610	2500	5000	7500	10000	12500	15000	17500	20000

Obs: PARA VELOCIDADE DO AR = 2,5 m/s MULTIPLIQUE AS VAZÕES ACIMA POR 1,28 (N. filtros acima) maior que um.

MATERIAL	MATERIAL DESCARTÁVEL			MANTA REGENERÁVEL
	FIBRA DE VIDRO	F. POLIÉST. 150	F. POLIÉST. 250	FIBRA DE POLIÉSTER SCOTCH BRITE
EFICIÊNCIA CONFORME ASHRAE TESTE GRAVIMÉTRICO	86	96	96	96
EFICIÊNCIA CONFORME ABNT	G2	G3	G3	G3
CAPAC. DE ACUM. DE PÓ g/m	2.000	570	860	850
PRESSÃO DIF. Δp mmCa	6	6	6	8
COM VELOC. DE PASSAG. m/s	2,5	2,0	2,0	2,0
PRESSÃO DIF. FINAL Δp mmCa	20	25	25	25
Δp FINAL P/ TROCA	18	18	18	18
LIMITE TEMP. °C	100	120	120	120
ÓLEO AGLUTINANTE	MILICOT K70 ESSO	NÃO	NÃO	NÃO
DIMENSÕES DO ELEMENTO	630x630x50	630x630x25	630x630x45	630x630x25