



O Módulo de Fluxo Unidirecional vertical foi projetado para manipulação de matérias-primas não contaminantes com total proteção ao produto manipulado, conforme ISO classe 5 de acordo com a norma NBR ISO 14644.

## VANTAGENS

- Design funcional: facilita troca de filtros e manutenção.
- Instalação sobre pés com rodízios traváveis ou fixado ao teto.
- Baixo consumo de energia.
- Sistema moto-ventilador Direct Drive sem polias/correias, evitando contaminação gerada por desgaste.



SEGURANÇA



MOBILIDADE



VERSATILIDADE

Financiamento

## SISTEMA DE FILTROS

- Pré-filtro classe G4;
- Filtro absoluto classe H13/H14.

## MATERIAIS CONSTRUTIVOS

- Aço pré-galvanizado com pintura eletrostática branca ou totalmente em Inox AISI 304 espelhado.
- Fechamento em cortina removível de PVC 2mm de espessura.

## CARACTERÍSTICAS

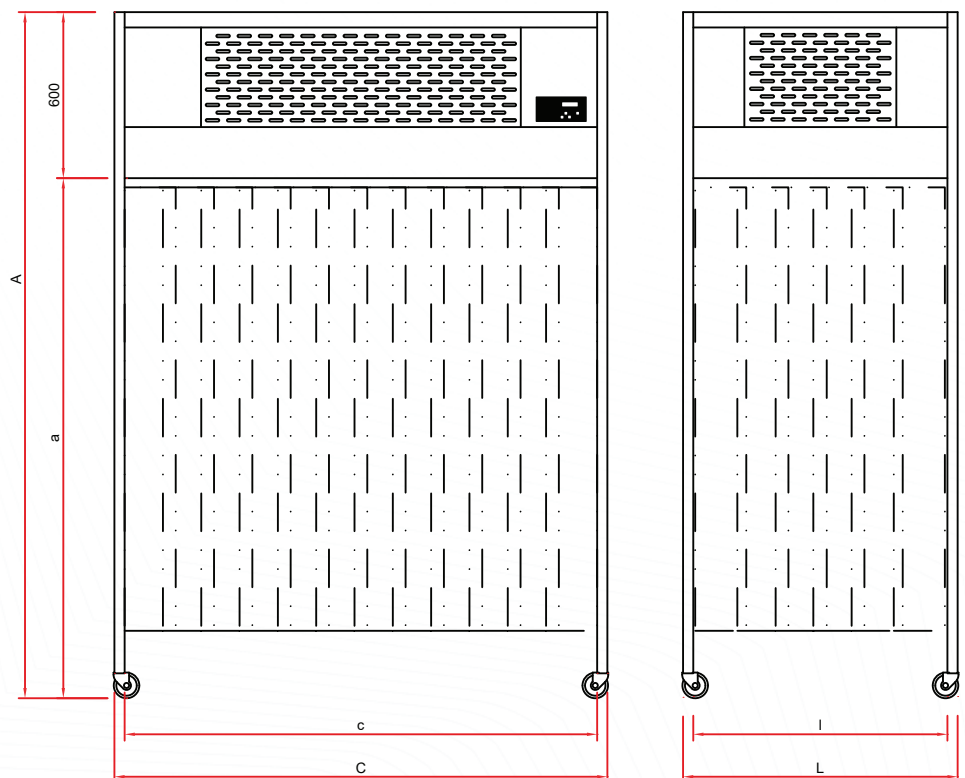
- Painel de membrana para controle do sistema e ajuste eletrônico de velocidade.
- Alarme visual e sonoro de saturação dos filtros.
- Horímetros de funcionamento do equipamento.
- Tela de proteção do meio filtrante em inox removível.
- Baixo consumo de energia e nível de vibração.
- Nível de ruído abaixo de 74dB(A).

## OPCIONAIS

- Indicação da pressão dos filtros absolutos no painel de membrana.
- Bancada de trabalho perfurada.

MÓDULO DE FLUXO UNIDIRECIONAL - VLF								
TAMANHOS PADRÃO	DIMENSÕES EXTERNAS			DIMENSÕES INTERNAS			DADOS ELÉTRICOS	
	C	L	A	c	l	a	VOLT / FREQ	POTÊNCIA
0609	690	995	*	650	955	2.000	220V / 60 Hz	1355 W
0612	690	1.300	*	650	1.270	2.000	220V / 60 Hz	1369 W
0912	995	1.310	*	955	1.270	2.000	220V / 60 Hz	1383 W
0918	995	1.930	*	955	1.890	2.000	220V / 60 Hz	1411 W
0924	995	2.550	*	955	2.510	2.000	220V / 60 Hz	2808 W
1212	1.300	1.310	*	1.260	1.270	2.000	220V / 60 Hz	1397 W
1218	1.300	1.930	*	1.260	1.890	2.000	220V / 60 Hz	2710 W
1224	1.300	2.550	*	1.260	2.510	2.000	220V / 60 Hz	2682 W
1818	1.920	1.930	*	1.880	1.890	2.000	220V / 60 Hz	2738 W
1824	1.920	2.550	*	1.880	2.510	2.000	220V / 60 Hz	5336 W
2424	2.600	2.550	*	2.560	2.510	2.000	220V / 60 Hz	5364 W

\*Obs.: Altura do equipamento (com pés) pode ser ajustada conforme necessidade do cliente.



[www.dmdsolutions.com.br](http://www.dmdsolutions.com.br)  
 Rua Antonio Raposo Tavares, 93  
 Macuco – Valinhos/SP  
 CEP 13279-390  
 Office: +55 19 4117.0760  
[comercial@dmdsolutions.com.br](mailto:comercial@dmdsolutions.com.br)

