

# FILTROS ABSOLUTO CUNHA - CLV-5

**Filtro de Classe:** (EN 1822): E11 até U15.

**Elemento Filtrante:** Microfibra de vidro

**Pressão Final de Operação:** 600 Pascal

**Moldura:** Plastico.

**Vedações:** EPDM;



## DESCRIÇÃO

Os filtros Absolutos Cunha SPEEDAIR, modelo C(X)LV, fabricado em moldura em Plastico e meio filtrante em microfibra de vidro plissado. Classe de Filtragem E11 a U15 conforme EN 1822.

## VANTAGENS

- Extensa área de filtragem, com maior vida útil e redução no custo de manutenção;
- Baixa perda de carga e redução no consumo de energia;
- Garantia para vazamentos;
- Construção robusta, com menor risco de varia;
- Economia de espaço e menor custo da caixa de filtragem;
- Eficiência: Filtros com alta eficiência, H13 eficiência de 99,98%, H14 eficiência de 99,998%, U15 eficiência de 99,9998%, para partículas de 0,3 $\mu$ .

Precisa de ajuda? Entre em contato pelo telefone: (11) **5666-0412** ou pelo WhatsApp: (11) **9 9766-8212 • 9 9695-3740** • [www.speedair.ind.br](http://www.speedair.ind.br)

# FILTROS ABSOLUTO CUNHA - CLV-5

**Filtro de Classe:** (EN 1822): E11 até U15.

**Elemento Filtrante:** Microfibra de vidro

**Pressão Final de Operação:** 600 Pascal

**Moldura:** Plástico.

**Vedações:** EPDM;



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	Classe	Dimensões (mm)	Vasão (M <sup>3</sup> /h)	Perda de Carga Inicial (Pa)	Perda de Carga Final (Pa)
SpA-FH13/14-C4LV155	H13 / H14	288x592x292	1400	250 Pa	600 Pa
SpA-FH13/14-C4LV155	H13 / H14	592x592x292	2800	250 Pa	600 Pa
SpA-FH13/14-C2LV155	H13 / H14	305x610x292	1500	250 Pa	600 Pa
SpA-FH13/14-C4LV155	H13 / H14	610x610x292	2800	250 Pa	600 Pa
SpA-FH13/14-C5LV155	H13 / H14	610x610x292	3200	250 Pa	600 Pa

- Item fabricamos sob medida.
- Entre em contato com nosso departamento comercial e solicite uma cotação.