



ASA-4 Braço de extração

Braço de extração localizada ASA-4, próprio para todos os tipos de aplicações onde é necessário fazer a extração de fumos de soldadura, névoa de óleo, vapores e pós. O braço é constituído por estrutura externa em alumínio com 3 articulações com acoplamentos autoajustáveis por fricção, de forma a manter o braço na posição pretendida. Por cima desta estrutura encontram-se as condutas em alumínio e tubo flexível PVC/polyester de alta resistência com espiral metálica nas articulações.



Características:

- Campânula em alumínio com acabamento em epoxy e pega integrada
- Suporte de parede, permite rotação até 270°
- Estrutura externa em alumínio tripartida com 3 articulações
- Amortecedor a gás na primeira articulação
- Articulações com discos de fricção e molas
- Tubo em alumínio + Tubo flexível de cor preta em PVC+polyester com espiral metálica nas articulações
- Temperatura de trabalho = -40 °C a +100 °C
- Diâmetros disponíveis = Ø160 mm e Ø200 mm
- Comprimentos disponíveis = 2, 3 e 4 m
- Peso = 9 kg – 12 kg, dependendo do modelo

Referência

Referência	Descrição
ASA4-2-160	ASA-4 2,0 m Ø160 mm c/ suporte - Caudal de ar recomendado 800-1000 m ³ /h
ASA4-2-200	ASA-4 2,0 m Ø200 mm c/ suporte - Caudal de ar recomendado 1200-1500 m ³ /h
ASA4-3-160	ASA-4 3,0 m Ø160 mm c/ suporte - Caudal de ar recomendado 800-1000 m ³ /h
ASA4-3-200	ASA-4 3,0 m Ø200 mm c/ suporte - Caudal de ar recomendado 1200-1500 m ³ /h
ASA4-4-160	ASA-4 4,0 m Ø160 mm c/ suporte - Caudal de ar recomendado 800-1000 m ³ /h
ASA4-4-200	ASA-4 4,0 m Ø200 mm c/ suporte - Caudal de ar recomendado 1200-1500 m ³ /h

Curvas de seleção

