

INDUSTRIA



WING ARM *Braço de extração*

Braço de extração localizada WING ARM, 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 interna em alumínio com 3 articulações com acoplamentos autoajustáveis por fricção, de forma a manter o braço na posição pretendida. O tubo flexível de revestimento é em tela PVC/polyester de alta resistência com espiral metálica.

Características:

- Campânula em alumínio com acabamento em epoxy e pega integrada
- Estrutura interna em alumínio tripartida com 3 articulações
- Articulações com discos de fricção e molas
- Tubo de revestimento de cor preta em PVC+polyester com espiral metálica
- Temperatura de trabalho = -40 °C a +100 °C
- Diâmetros disponíveis = Ø160 mm e Ø200 mm
- Comprimentos disponíveis = 2, 3 e 4 m
- Peso = 11 kg – 16 kg, dependendo do modelo
- Suporte não incluído

Referência

Referência	Descrição
01-008	WING ARM 2,0 m Ø160 mm – Caudal de ar recomendado 800-1000 m ³ /h
01-009	WING ARM 3,0 m Ø160 mm – Caudal de ar recomendado 800-1000 m ³ /h
01-007	WING ARM 4,0 m Ø160 mm – Caudal de ar recomendado 800-1000 m ³ /h
01-007A	WING ARM 2,0 m Ø200 mm – Caudal de ar recomendado 1200-1500 m ³ /h
01-008A	WING ARM 3,0 m Ø200 mm – Caudal de ar recomendado 1200-1500 m ³ /h
01-009A	WING ARM 4,0 m Ø200 mm – Caudal de ar recomendado 1200-1500 m ³ /h
01-540	SUPOORTE DE PAREDE Ø160 mm (distância à parede – 260 mm)
01-541	SUPOORTE DE PAREDE Ø200 mm (distância à parede – 280 mm)
01-550	SUPOORTE DE PAREDE Ø160 mm (distância à parede – 1000 mm)
01-550A	SUPOORTE DE PAREDE Ø200 mm (distância à parede – 1000 mm)
12-008	REGISTO Ø160 mm
12-009	REGISTO Ø200 mm
01-173	KIT ILUMINAÇÃO HALOGENEO R2 c/ grelha – s/ transformador
01-173A	KIT ILUMINAÇÃO HALOGENEO R3 – s/ transformador
01-179	TRANSFORMADOR 70 W, 12 V

Curvas de seleção

