

Braccio aspirante Friskus anticorrosivo

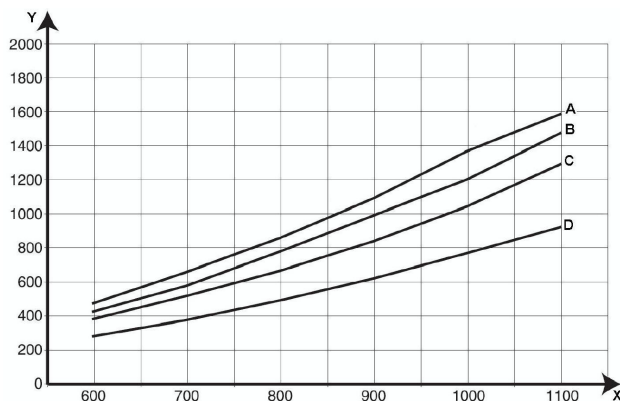


Braccio aspirante snodato, progettato specificatamente per aspirare fumi, vapori o polveri non esplosive. Il braccio aspirante ha un'elevata resistenza alla corrosione in quanto tutti i componenti in alluminio, incluso il pantografo, sono anodizzati. Indicato nell'industria alimentare, chimica, farmaceutica e per tutte quelle applicazioni che richiedono un braccio aspirante resistente alla corrosione e facile da posizionare.



- Il giunto girevole permette la rotazione del braccio a 360°
- Il braccio aspirante si posiziona facilmente ed è flessibile in ogni direzione
- Può essere montato con diversi tipi di staffe, bracci a bandiera, canaline di scorrimento oppure direttamente su filtri, fissi o carrellati
- La cappetta è dotata di serrandina e si inclina in tutte le direzioni

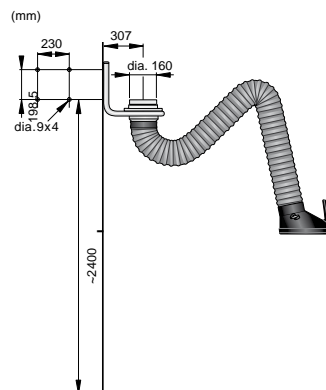
Caduta di pressione



Y: pressione statica, Pa

A= 4 m/H (snodi orizzontali), B= 4 m/V (snodi verticali), C= 3 m, D= 2 m

Dimensioni



Descrizione	Raggio, m	Portata, m³/h	Attacco Ø, mm	Max. temperatura fumi, °C	Rumorosità alla cappa, dB(A)	Peso, kg	Art. n.
Braccio Friskus anticorrosivo 2 m	2	700-1000	150/160	70	63-75	11	532535
Braccio Friskus anticorrosivo 3 m	3	700-1000	150/160	70	63-75	13	532235
Braccio Friskus anticorrosivo 4 m/V	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	532335
Braccio Friskus anticorrosivo 4 m/H	4	700-1000	150/160	70	63-75	16	532435