



Cône Venturi / VENTU 2000 – 2450 - 5650 Ventilateur Extracteur pneumatique intrinsèquement sûr

- ✓ Intrinsèquement sûr pour une utilisation en atmosphères dangereuses lorsqu'ils sont utilisés avec le cordon optionnel statique.
- ✓ Fonctionne à partir d'air comprimé ou de vapeur saturée.
- ✓ Résistant aux coups, antistatique, cône en polyéthylène.
- ✓ La chambre de mélange cylindrique fournit des ratios d'inductions plus élevés
- ✓ Répond aux standard d'ouvertures API 3"/7cm et 6"/15cm
- ✓ Pas de pièces en mouvement
- ✓ Nécessite une maintenance minimale

Accessoires optionnels :

Cordon statique de mise à la terre.



Option cordon mise à la terre

Modèle:	VENTU 2000	VENTU 2450	VENTU 5650
Flux d'air à 40 PSIG:	1377 m ³ /h	1702 m ³ /h	4658 m ³ /h
Consommation d'air	37 m ³ /h	37 m ³ /h	100 m ³ /h
Ratio d'induction	37:1	46:1	47:1
Flux d'air à 80 PSIG:	2006m ³ /h	2446 m ³ /h	5659 m ³ /h
Consommation d'air	99 m ³ /h	99 m ³ /h	211 m ³ /h
Ratio d'induction	20:1	25:1	27:1
Poids:	2 kg	3 kg	9 kg
Dimensions:	406(H)x 127(l) mm	838(H)x 203(l) mm	1067(H)x 305(l) mm
Orifice d'admission	0,5" /12,7 mm NPT	0,5" /12,7 mm NPT	1" /25,4 mm NPT
Orifice fixation	API 3" / 76,2 mm (6,56" / 167 mm BC)	API 3" / 76,2 mm (6,56" / 167 mm BC)	API 6" / 152,4 mm (6,56" / 167 mm BC)

