



- ✓ Fabricación 100 % de acero.
- ✓ Sistema de limpieza del filtro integrado
- ✓ Contenedor de fácil vaciado.

### Unidad de aspirantes

Marcatura	1/3 D Ex h IIIC T80°C Da/Dc	
Zona utilizzo		Hazardous location
Depresión máxima	mmH2O	5.000
Caudal de aire máximo	m3/h	465 - 590
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Alimentazione aria	nlt/min (nm <sup>3</sup> /h)	1530 (92) - 2.500 (150)
Pressione alimentazione aria	bar	6

### Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 460
Superficie total de filtración	cm <sup>2</sup>	26.000
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M ANT

### Unidad de recogida

Capacidad	lt	65/100
-----------	----	--------

### Gravámenes

Dimensiones	cm	75x62x141h
Peso	kg	73 - 74

APLICACIONES:  Química y Farmacéutica     Chorro de arena

### **UNIDAD DE ASPIRANTES**

---

La succión se desarrolla mediante dos unidades de succión de aire de tipo Venturi, protegidas dentro de un sólido cabezal de acero que contiene material fonoabsorbente. Este detalle minimiza el ruido durante el servicio.

### **UNIDAD DE RECOGIDA**

---

El contenedor de acero está equipado con un sistema de liberación rápida que permite desechar rápidamente el material aspirado.