

AS 085 | AS 150 | AS 220



CARACTERISTICAS TECNICAS

AS	Unidades	085	150	220
Tipo			Soplante	
Potencia	Kw-HP	0,85 - 1,14	1,6 - 2,2	2,2 - 3
Voltaje Frecuencia	V Hz	400 50/60	400 50/60	400 50/60
IP Clase de aislamiento		55 F	55 F	55 F
Depresión máxima	mBar	210	230	250
Depresión en continuo	mBar	160	190	210
Caudal máxima	m³/h	150	280	320
Válvula de seguridad			Incluida	
Boca de aspiración	Ø mm	50	50	50/70
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	64	64	64
Capacidad contenedor	Lt	120	120	120
Dimensiones	mm	510 X 590	510 X 590	600 X 500
Altura	mm	1370	1370	1400
Peso	Kg	58	66	70



ALIMENTOS, FARMACEUTICO



ALIMENTOS, FARMACEUTICO & M E O



UNIDAD DE SUCCION

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre motor y rotor. Para garantizar un trabajo seguro, la unidad está equipada de una válvula de seguridad que garantiza un trabajo continuo, sin alguna manutención.



BOLSA DE RECOGIDA

Dentro del contenedor está un saco filtrante de recogida. El material pasa través de la boca de aspiración y se deja dentro del saco. En el mismo tiempo el aire pasa través del textil del saco garantiendo un aspiración continua. Este sistema acumula el material en el fondo del saco compactándolo.



VENTANA DE INSPECCION

En la parte superior del AS hay una ventana de inspección que permite de ver la cantidad de material recogido. En este manera no es necesario abrir el cabezal para mirar cuanto material está en el contenedor.



ENTRADA ASPIRADOR

El entrada del material de aspiración es de 50/70mm y se puede reducir al diámetro querido. El material entrando caja abajo directamente en el fondo del saco. Es posible también haber dos entrada independientes para aspirar dos retalles contemporáneamente.

OPCIONES DISPONIBLES

- | | |
|-----|---|
| TX | Unidad completa en acero inox AISI 304 |
| GB | Rejilla metálica de separación liquidos/sólidos |
| GRD | Puesta a tierra |