









Grupo de aspiracion compuesto de:

- Una turbina SIEMENS silenciosa con canal lateral, carece de trasmision, con motor trifasico, montado sobre una base fija y con grado de proteccion IP55;
- Separador en plancha perfilada, contenedor en pintura epoxi, montado sobre base fija, camara filtrante con filtro estrella en tejido de alta retención de derivación industrial, deflector ciclónico para la separación mecanico-gravitacional del polvo, contenedor de polvo con bolsa de plástico, sistema de compensación de presión en saco de recogida de polvo, agitador de filtro manual;
- Cuadro electrico de mando con grado de protección IP55, realizado con norma CEI, con salida 12 Volt y esquema completo para el montaje.
- Raccords para enlace de tuberias.

Caracteristicas tecnicas

Potencia motor	Kw	2,2
Tension de alimentacion	V	380-400
Depresion max	mbar	320
Caudal de aire max	m^3/h	316
Caudal de aire @ 140 mbar	m^3/h	224
Nivel sonoro	dB	68
Peso motor	kg	49
Dimensiones del motor AxLxP	cm	50x47,5x65
Mod. DS A01 100		cod. A100
Capacidad camara filtrante	1	160
Capacidad contenedor de polvo	1	100
Superficie filtrante	cm^2	16.500
Peso separador	kg	57
Dimensiones separador AxLxP	cm	153x65x63
Mod. DS A01 125		cod. A125
Capacidad camara filtrante	1	210
Capacidad contenedor de polvo	1	125
Superficie filtrante	cm^2	35.000
Peso separador	kg	95
Dimensiones separador AxLxP	cm	157x80x72



Dispositivo autolimpieza filtro completo con cuadro electrico mod. 100 I cod. IS92 mod. 125 I cod. IS01

Opcional ver también accesorios

en la pag. 30



Parrilla y depresor completo con 2 bolsas de plastico mod. 100 I cod. IS05 mod. 125 I cod. IS07



Bolsa de plastico para: mod. 100 I cod. IE601 mod. 125 I cod. IE602



Deflector ciclónico mod. 100 I cod. IS08



Silencioso galvanizado ø 70mm completo con 2 manguitos cod. IS10