



Grupo de aspiración compuesto de:

- Dos turbinas SIEMENS silenciosas con canal lateral, carece de transmisión, con motor trifásico, montado sobre una base fija y con grado de protección IP55;
- Separador en plancha perfilada, contenedor en pintura epoxi, montado sobre base fija, cámara filtrante con filtro estrella en tejido de alta retención de derivación industrial, deflector ciclónico para la separación mecánico-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 eléctrico 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 tuberías.6

Características técnicas

Potencia motor	Kw	2x2,2
Tensión de alimentación	V	380-400
Depresión max	mbar	320
Caudal de aire max	m ³ /h	632
Caudal de aire @ 140 mbar	m ³ /h	440
Nivel sonoro	dB	68
Peso motor	kg	106
Dimensiones motor AxLxP	cm	97x47,5x65
Mod. DS B02 100 I		cod. B200
Capacidad cámara filtrante	l	160
Capacidad contenedor de polvo	l	100
Superficie filtrante	cm ²	16.500
Peso separador	kg	57
Dimensiones separador AxLxP	cm	153x65x63
Mod. DS B02 125 I		cod. B225
Capacidad cámara filtrante	l	210
Capacidad contenedor de polvo	l	125
Superficie filtrante	cm ²	35.000
Peso separador	kg	95
Dimensiones separador AxLxP	cm	157x80x72

Accesorios

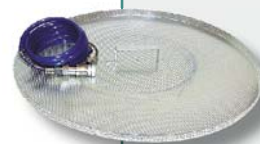


Dispositivo electrónico-sistema de arranque para 2 motores cod. IS02

Opcional
ver también
accesorios
en la pag. 30



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



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



Bolsa de plástico para mod. 100 I cod. IE601 mod. 125 I cod. IE602



Deflector ciclónico mod. 100 I cod. IS08



Silencioso galvanizado completo con 2 manguitos ø 70mm cod. IS10 ø 100mm cod. IS11