



Opcional
ver también
accesorios
en pag. 30

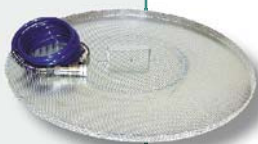
Grupo de aspiracion compuesto de:

- Una turbina SIEMENS silenciosa con canal lateral, carece de transmision, con motor trifasico, arranque estrella-triángulo, montado sobre una base fija y con un grado de protección 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 plastico, 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 12Vol y esquema completo para el montaje.
- Raccords para enlace de tuberías.

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



Parrilla y depresor
completo con 2 bol-
sas 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 galvaniza-
do completo con 2
manguitos
ø 70mm cod. IS10
ø 100mm cod. IS11



Características técnicas

Potencia motor	Kw	5,5
Tension de alimentacion	V	380-400
Depresion max	mbar	360
Caudal de aire max	m ³ /h	552
Caudal de aire@ 140 mbar	m ³ /h	407
Nivel sonoro	dB	78
Peso motor	kg	156
Dimensiones motor AxLxP	cm	65x59,5x96
Mod. DS B01 100 I		cod. B100ST
Capacidad camara 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 B01 125 I		cod. B125ST
Capacidad camara filtrante	l	210
Capacidad contenedor de polvo	l	125
Superficie filtrante	cm ²	35.000
Peso separador	kg	95
Dimensiones separador AxLxP	cm	157x80x72