



NOVEDAD

equipo para grandes instalaciones

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

Opcional ver también accesorios en la pag. 30

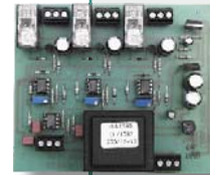
Dispositivo autolimpieza filtro completo con cuadro eléctrico cod. IS01

Parrilla y depresor completo con 2 bolsas de plástico cod. IS07

bolsa de plástico cod. IE602

Display control remoto Cod. IE280

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



Grupo de aspiración compuesto de:

- Dos turbinas SIEMENS en doble V, silenciosas con canal lateral, carece de transmisión, con motor trifásico con arranque estrella - triángulo, montado sobre base fija y grado protección IP55;
- Separador en plancha perfilada, contenedor en pintura epoxi, montado sobre base fija, cámara filtrante con filtro estrella con tejido de alta retención de derivación industrial, deflector ciclónico para la separación mecánico-gravitacional del polvo, contenedor de polvo con bolsa de plástico, válvula de seguridad, sistema de compensación de presión en saco de recogida de polvo, agitador de filtro manual, sistema de autolimpieza de filtro;
- Cuadro eléctrico de mando con grado protección IP55, realizado con norma CEI, con salida 12 Volt y esquema completo para el montaje;
- Raccords para enlace de tuberías.

Mod. DS H02125 I		cod. H125ST
Potencia motor	Kw	2x7,5
Tensión de alimentación	V	380-400
Depresión max	mbar	380
Caudal de aire max	m ³ /h	1.810
Caudal de aire @ 140 mbar	m ³ /h	1.470
Capacidad cámara filtrante	l	210
Capacidad contenedor de polvo	l	125
Superficie filtrante	cm ²	35.000
Peso motor	kg	369
Dimensiones motor AxLxP	cm	145x59,5x97
Peso separador	kg	95
Dimensiones separador AxLxP	cm	157x80x72
Nivel sonoro	dB	78