

Goldmann

Sistema de Extracción de Polvo Adicional - P1a-

Introducción:

Para potenciar los sistemas de extracción de polvo de algunas cabinas manuales de tipo medio e independizarlo del circuito de reciclado de abrasivo, se aconseja instalar adicionalmente el aspirador de polvo Pa1, que aspira el polvo ambiental del interior de la cabina facilitando la visión del trabajo a realizar.

Características Principales del Extractor de Polvo P1a:

- * Estructura robusta: En chapa de acero de 1 mm
- * Sistema Limpieza de Filtros: Agitador a base de una manivela, para sacudir los cartuchos filtrantes
- * Superficie Filtrante Total : Compuesta por 4 Cartuchos Filtrantes, que representan una superficie total de filtrado de **7 metros cuadrados**,
- * Puerta Frontal : Para facilitar el acceso, para una limpieza más exhaustiva de los cartuchos sin desmontarlos
- * Grado de filtración: **Partículas mas gruesas de 6 micras**, son recolectadas en un cajón.
- * Cajón de recogida de polvo: En la parte inferior, que se puede extraer fácilmente para su vaciado.
- * Motor : En la parte superior de la estructura, y montado detrás de los filtros, para su protección,
- * Turbina de aspiración **Trifásica de 380 v / 0,55Kw.**
- * Caudal de Aspiración : **Con una capacidad de 18 metros cúbicos/ minuto.**
- * **Dimensiones: Altura: 1.600 mm, Ancho: 560 mm. Fondo: 560 mm**

La unidad está especialmente preparada para conectarse a la Cabina “ FUTURA ” mediante un acoplamiento que puede regular el nivel de vacío dependiendo del tipo de abrasivo a utilizar.

Opcional:Filtro Silenciador: Altura: 750 mm

Atenuación: A 62, dB(A) Con piezas de adaptación al escape



- FILTRO DE FILTRO P1a**
- * Agitador de Manivela
 - * 0,55 Kw
 - * 1100 m3/h
 - * 4 Cartuchos Filtro (BIA)
 - * 7,1 m2

Puerta de Inspeccion
Cajon recolector del polvo
Gran Aspiracion
Regulacion del Caudal

