

Filtros Electroestáticos industriales

Equipos ideales para intercalar en conducto. Depuran el aire en todo tipo de instalaciones por ejemplo: humos de soldadura, conductos de climatización, humos de cocina etc. Indicados para instalaciones de aire acondicionado, calefacción y hostelería, al eliminar todo tipo de bacterias, microorganismos, polen, etc. Evitan el efecto "edificio enfermo". Por normativa permiten una menor renovación del aire al conseguir un alto grado de pureza en su filtraje, evitando pérdidas de energía. Caudales hasta 20000 m³/h. Bajo demanda otras prestaciones.

Ionicmodul módulos electroestáticos industriales

Filtro electrostático en 2 etapas. 1ª etapa ionización, 2ª etapa captación. Incorpora prefiltro manta, filtro de malla, filtro aluminio, filtro carbon activo posterior. Mod. LUP



Modelo	Descripción	PVP
FIEL25MO	Filtro electrostático - 2 etapas 2.500 m³/h - Pos. Derecha o Izquierda	2.699,0
FIEL50MO	Filtro electrostático - 2 etapas 5.000 m³/h - Pos. Derecha o Izquierda	4.010,0
FIEL100MO	Filtro electrostático - 2 etapas 10.000 m³/h - Pos. Derecha o Izquierda	7.772,0
FIEL150MO	Filtro electrostático - 2 etapas 15.000 m³/h - Pos. Derecha o Izquierda	1.1956,0
FIEL200MO	Filtro electrostático - 2 etapas 20.000 m³/h - Pos. Derecha o Izquierda	1.4530,0

Ionicvent módulos electroestáticos industriales con ventilador



Modelo	Descripción	PVP
FIEL25V	Filtro electrostático - 2 etapas 2500 m³/h - Der/Izq. - Vent 9/9 4P (LUPV)	3.715,0
FIEL50V	Filtro electrostático - 2 etapas 5000 m³/h - Der/Izq. - Vent 12/12 1.5 cv (LUPV)	5.952,0

Recambios Ionicvent-Ionicmodul

Modelo	Descripción	PVP
FIELCELULA	Celula interior electroes. aluminio. 1 PIEZA(NO EQUIPO COMPLETO)	Consultar
FIELALU	Prefiltro de la célula electrostática en malla de aluminio.	Consultar
FIDETERIONIC	Detergente especial para las células electrostáticas. Envase de 5 l	44,2
FIELECTRONIC	Conjunto electrónico	Consultar

Filtros electroestáticos para conductos

Módulo electrostático para conducto



Modelo	Descripción	PVP
FIAC120/50	Filtro electrostático - 2.500 m³/h - 80% - 520x525 - 1 Etapa	1.139,0
FIAC212/50	Filtro electrostático - 3.250 m³/h - 80% - 620x525 - 1 Etapa	1.329,0
FIAC220/50	Filtro electrostático - 5.000 m³/h - 80% - 985x525 - 1 Etapa	1.852,0
FIAC420/50	Filtro electrostático - 10.000 m³/h - 80% - 985x1.050 - 1 Etapa	3.490,0

Filtros electroestáticos autolavables

Estos filtros son la solución adecuada para la eliminación de neblinas, vapores oleosos, humos de soldadura y la mayor parte de polvos de granulometría fina y con posibilidad de ser potencialmente respirados. En estos filtros se puede incorporar una línea de desodorización por oxidación. Están contruidos en acero inoxidable y completamente soldados. de serie se dispone de 3 modelos: 3.000, 6.000, 9.000 m³/h. Todos los componentes mecánicos están situados al exterior en una de las paredes laterales. el cuadro eléctrico puede ser montado exterior o adosado al equipo. La temperatura del aire máxima admitida es de 60. La humedad puede oscilar entre 20 y 99 % HR. El equipo puede filtrar granulometría entre 0,1 - 10 micron. La concentración puede llegar hasta 50 mg/m³, con una continuidad de 6 horas/día. La pérdida de carga inicial es de 40 Pa. siendo la pérdida final con el filtro sucio de un máximo de 80 Pa. La sección ionizante esta alimentada a 10 KV. La célula colectoras trabaja a 5 KV.



Modelo	Descripción	PVP
FIELAV3	Filtro electrostático - 3.000 m³/h - 970X1753X1650 - 4.000 w - 140 kg - 400v	Consultar
FIELAV6	Filtro electrostático - 6.000 m³/h - 1.456X1.753X1.650 - 7.000 w - 220 kg - 400v	Consultar
FIELAV9	Filtro electrostático - 9.000 m³/h - 1.940X1.753X1.650 - 9.000 w - 300 kg - 400v	Consultar

Módulos filtración por vía húmeda

Módulo de filtración por pulverización de agua. Las boquillas pulverizan agua sobre los filtros de placas recogiendo las partículas en suspensión, al mismo tiempo enfrían la superficie de las placas para lograr condensar con mayor facilidad las gotas cargadas de impurezas. Los filtros de placas están contruidos en Inoxidable AISI430. El módulo incorpora un sistema de recogida del agua sobrante para dirigirla si es conveniente a un separador de grasas.

Modelo	Descripción	PVP
FILPULV25	Módulo filtración - Filtros separad gotas AISI430 - 2.500 m³/h	2.007,0
FILPULV50	Módulo filtración - Filtros separad gotas AISI430 - 5.000 m³/h	3.715,0