

KFA

FILTROS DE TIERRA FOSIL CON DISCOS HORIZONTALES



DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS

Unidad de filtración móvil sobre ruedas hasta 30 m² de superficie filtrante.

Estación filtrante desde 10 hasta 30 m².

Construcción en acero inoxidable Aisi 304.

Dosificación de coadyuvantes de filtración con bomba a caudal variable.

Luz luminosa a la entrada y a la salida del producto con medidor del caudal.

Perfecta estabilidad del panel también en caso de un corte eléctrico prolongado.

Filtración total del producto contenido en la campana de filtración.

Descarga del panel por rotación de las placas filtrantes.

Limpieza final de las placas filtrantes por medio de chorros de agua a presión (con mínimo gasto de agua).

Fácil inspección de las placas filtrantes quitando la tapa de la campana de filtración (en nuestro sistema de filtración el motor centrífugo está ubicado por debajo de la campana por rápido trabajo de mantenimiento).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Modelo | Caudal (hl/h) | Potencia (kw) | Largo (mm) | Ancho (mm) | Alto (mm) | Superficie filtrante (m ²) | Presión máxima (bar) |
|--------|---------------|---------------|------------|------------|-----------|--|----------------------|
| KFA 5 | 120 | 7,83 | 2.250 | 1.050 | 1.700 | 5 | 6 |
| KFA 8 | 200 | 13,49 | 2.250 | 1.400 | 2.310 | 8 | 7,5 |
| KFA 10 | 250 | 15,75 | 2.250 | 1.400 | 2.310 | 10 | 7,5 |
| KFA 15 | 350 | 22,75 | 2.850 | 1.850 | 2.600 | 15 | 7 |
| KFA 18 | 480 | 22,75 | 2.850 | 1.850 | 2.700 | 18 | 6 |
| KFA 20 | 500 | 27,50 | 3.250 | 1.990 | 2.900 | 20 | 7,5 |
| KFA 25 | 630 | 39 | 3.250 | 1.990 | 3.190 | 25 | 7,5 |
| KFA 30 | 750 | 42,25 | 3.540 | 2.300 | 3.150 | 30 | 7,5 |