

## UNIDAD DE FILTRO DE VENTILADOR-875



### Unidad de filtro de ventilador

- Alcance de elevación largo, bajo nivel de ruido, sin mantenimiento, pequeña vibración y velocidad ajustable, puede controlar miles de unidades juntas.
- Monitoreo estricto
- Se prueba de acuerdo con el estándar de ISO14644-1
- Aplicaciones Semiconductores, electrónica, pantallas planas, unidad de disco, fabricantes y óptica, bioingeniería, líneas limpias, banco limpio, sala limpia, campana de flujo laminar, etc.

**SKU:** B-01-12-01-000803 | **Categorías:** [Purificador de Aire](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Unidad de filtro de ventilador-875

Tiene característica de uso continuo. El flujo de aire puede alcanzar 0,45 m<sup>3</sup> / s ± 20%.

#### Característica

- Alcance de elevación largo, bajo nivel de ruido, sin mantenimiento, pequeña vibración y velocidad ajustable, puede controlar miles de unidades juntas.
- Monitoreo estricto
- Se prueba de acuerdo con el estándar de ISO14644-1
- Aplicaciones Semiconductores, electrónica, pantallas planas, unidad de disco, fabricantes y óptica, bioingeniería, líneas limpias, banco limpio, sala limpia, campana de flujo laminar, etc.
- Ventilador centrífugo de alta eficiencia
- De chapa de acero laminado en frío para caja
- Toma de corriente
- Cubierta protectora en la entrada de aire
- Ventilador centrífugo
- Manija
- Salida de suministro de aire
- Velocidad controlada

#### Especificación del producto

##### Filtro

- Capacidad de filtrado para alcanzar el 99,999% 0.3um

##### Ventilador centrífugo

- El rendimiento del control de velocidad del ventilador es estable, diseño de conducto de aire único, larga vida útil

##### Material del instrumento

- Placa de zinc de aluminio de alta calidad, para evitar la corrosión, evitar la oxidación fácil.

##### Controlador de velocidad

- Control de velocidad ajustable según los requisitos del usuario

### Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-12-01-000801	B-01-12-01-000802	B-01-12-01-000803	B-01-12-01-000804	B-01-12-01-000805
Modelo	BellUniFilVen-615	BellUniFilVen-575	BellUniFilVen-875	BellUniFilVen-1175	BellUniFilVen-1175B
Dimensiones (L*W*H)	615*615*320	575*575*320	875*575*320	(1175*575*320)	1175*1175*320
Tamaño del filtro Hepa	610*610*69	570*570*69	870*570*69	1170*1170*69	1170*1170*69
Volumen del ventilador (m <sup>3</sup> /h)	550m <sup>3</sup> /h ±20%	550m <sup>3</sup> /h ±20%	900-1000m <sup>3</sup> /h ±20%	1060m <sup>3</sup> /h ±20%	2200m <sup>3</sup> /h ±20%

**Código Del Producto** B-01-12-01-000801 B-01-12-01-000802 B-01-12-01-000803 B-01-12-01-000804 B-01-12-01-000805

Nivel de limpieza	100
Eficiencia de filtración	99.999% 0.3 $\mu$ m
Ruido	$\leq$ 52dB
Material	Placa de zinc revestida de aluminio
Voltaje	220VAC 50Hz
Poder	80-145 $\pm$ 10%W

COTECNO

## CLASS 100 CLEANINESS WITH LOW NOISE FOR ULTRA-CLEAN SPACE APPLICATION

- ▶ High efficiency centrifugal fan
- ▶ Made of cold rolled steel sheet for box
- ▶ Customized design is available



## OUR STRENGTH



Accept  
customization



Quality Service



Professional team



After-sales  
Guarantee



Manufacturer's  
Direct Hair

## WIDELY USED



Clean Room



Clean laminar  
flow zone



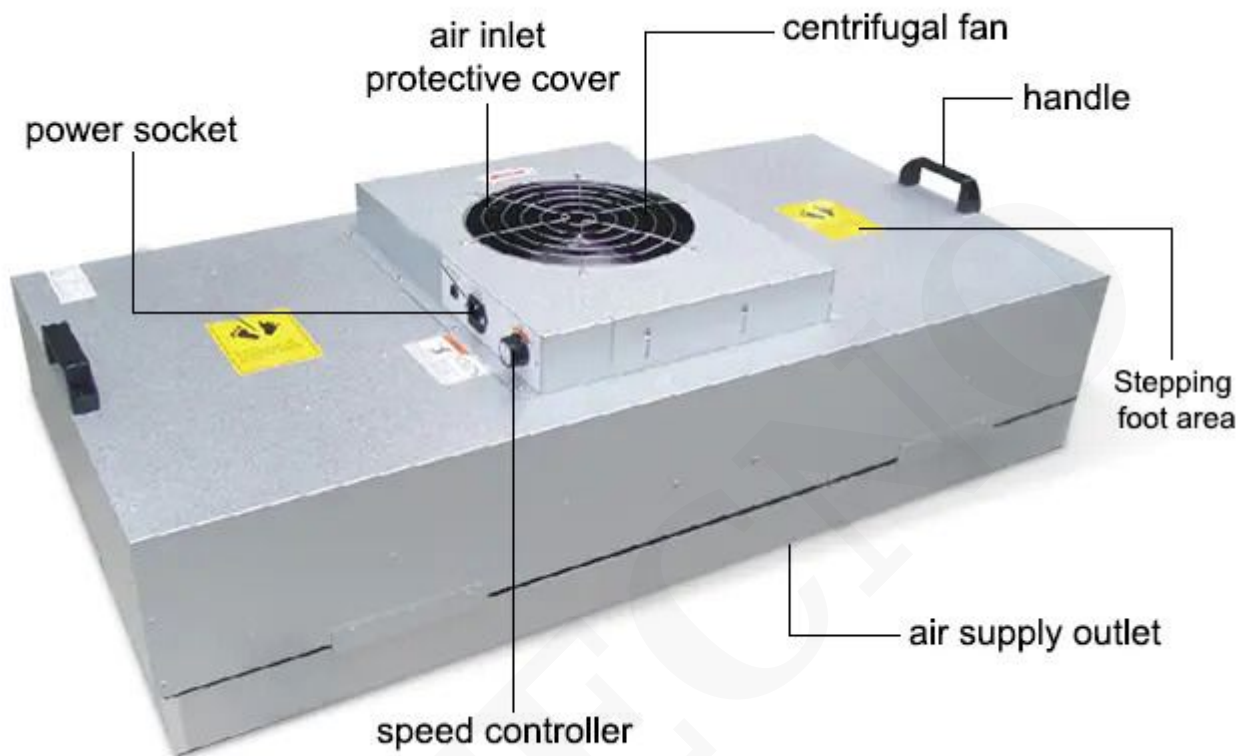
Clean shed



Purification Project

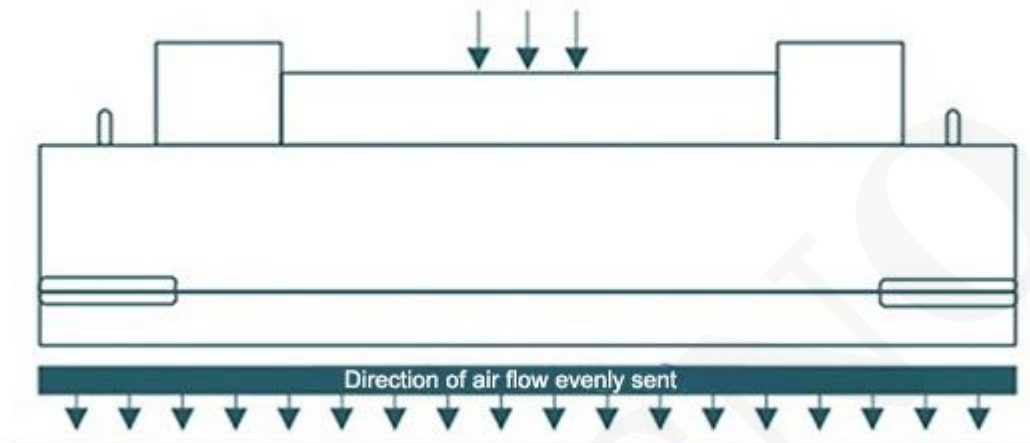


Aseptic room

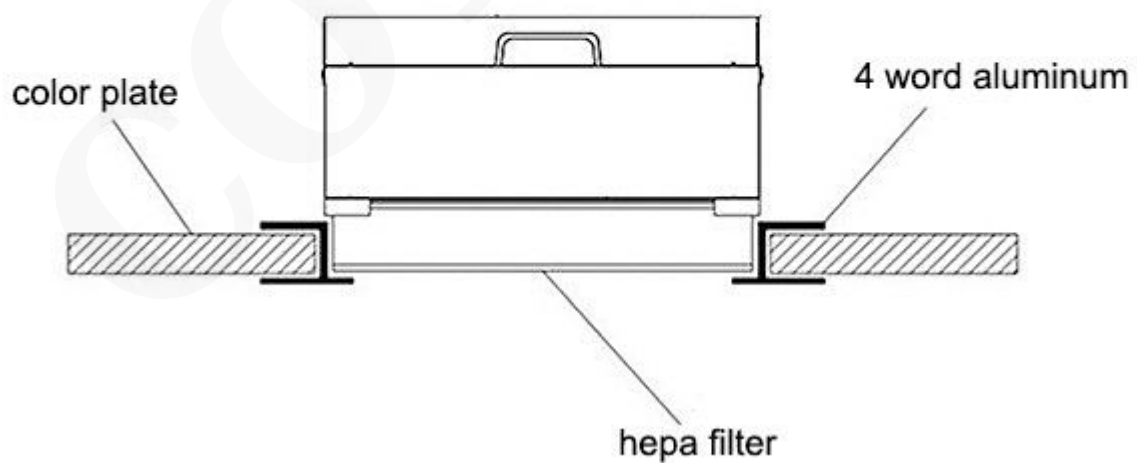




## Schematic diagram



## Installation Instruction



PRODUCT PHOTOGRAPH





## PRODUCT DETAILS



Strainer

Filtering ability to reach 99.999% @ 0.3 $\mu$ m.

Centrifugal fan

Fan speed control performance is stable, unique air duct design, long service life.





## Instrument material

High quality aluminium zinc plate, to prevent corrosion, prevent rust, beautiful and easy.

## Speed controller

Adjustable speed control according to user requirements.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO