

## COPILOT VENT E

### Extractores de gran caudal

Los extractores de aire de gran capacidad **COPILOT VENT E** son sinónimo de ahorro de energía: tienen un **mínimo consumo eléctrico** consiguiendo un óptimo rendimiento.

#### CARACTERÍSTICAS



- El conjunto motor-turbina es muy accesible y está fijado por 4 brazos para ofrecer mayor estabilidad. **Motor estanco IP55.**
- La polea y el eje se pueden desmontar con facilidad para su mantenimiento.
- El **motor de tipo B5** está especialmente preparado para **alta conversión de energía.**
- Nivel de **ruido muy bajo.**
- Sencilla instalación, gracias a los múltiples puntos de sujeción que presenta.
- **Láminas robustas** para resistir choques accidentales.
- Los registros con sistema de apertura centrífuga reducen las pérdidas de carga y disponen de **excelente estanqueidad.**
- Las rejillas de protección permiten una **limpieza cómoda** y responden a las más exigentes normas de seguridad.

#### DATOS TÉCNICOS

La gama **VENT** comprende distintos modelos y tamaños, con sus accesorios y varias opciones:

- Hélice galvanizada (estándar), lacada, de acero inoxidable o aluminio.
- Motor trifásico (estándar) o monofásico, con posibilidad de regulación.
- Distintas potencias de motor (para adaptarse a su necesidad).

Los extractores de la gama **COPILOT VENT** se pueden suministrar con motores previstos para la regulación de tensión. Opcionalmente, disponen del kit SK de protección exterior necesario en caso de colocar el ventilador a menos de 2,50m de altura.

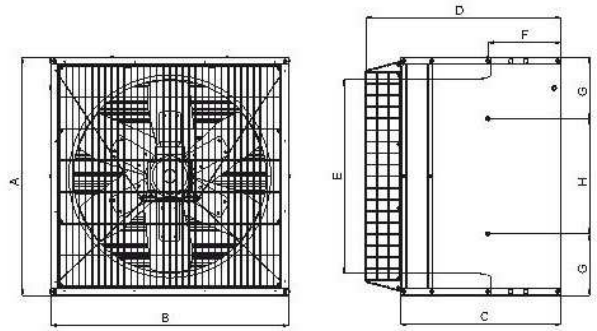
Modelo	Dimensiones (mm.)	Peso (kg.)	Rotación (RPM)	Tensión (V/50Hz)	Tipo motor	Caudal 0Pa	Caudal 20Pa
VENT EWD 26	790x790x530	41	942	3~380	0,5cv/370w	9.600 m <sup>3</sup> /h	9.060 m <sup>3</sup> /h
VENT EWD 31*	905x907x530	48	935	3~380	0,5cv/370w	15.400 m <sup>3</sup> /h	14.530 m <sup>3</sup> /h
VENT EWD 37	1025x1025x530	53	935	3~380	0,75cv/550w	18.200 m <sup>3</sup> /h	16.850 m <sup>3</sup> /h
VENT EOS/EWS 42	1145x1145x400	54	525	3~380	0,75cv/550w	22.600 m <sup>3</sup> /h	20.240 m <sup>3</sup> /h
VENT EOS/EWS 53*	1380x1380x400	80	473	3~380	1,5cv/1,1Kw	41.100 m <sup>3</sup> /h	38.130 m <sup>3</sup> /h

\*Disponible Versión AETERNUM con carcasa en Acero Inoxidable

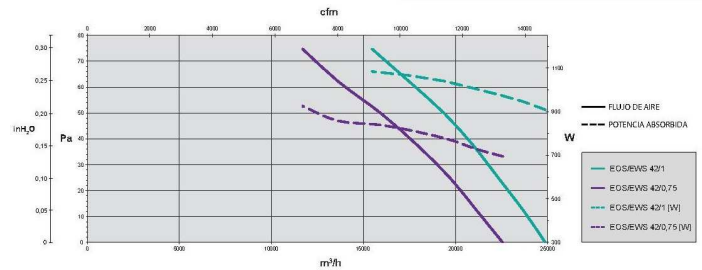
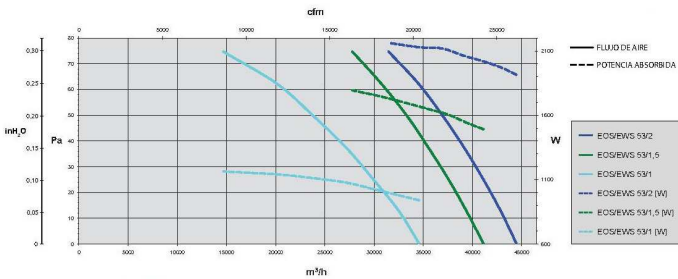
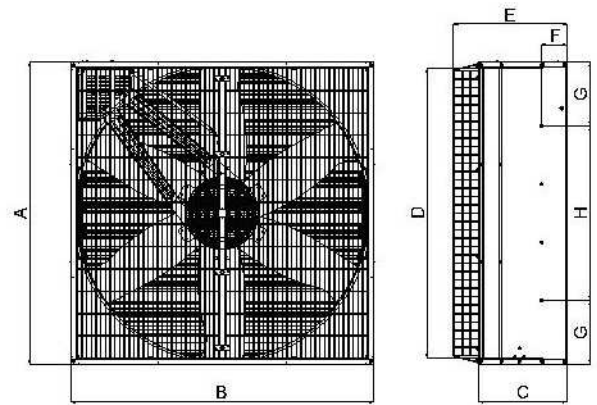
#### CALIDAD SINÓNIMO DE RENTABILIDAD

## DIMENSIONES Y FLUJOS

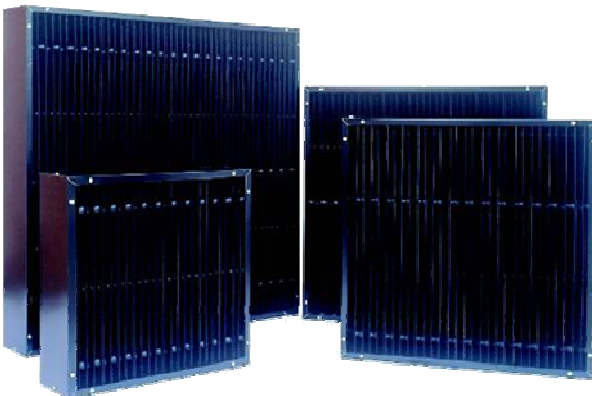
Dimensiones	EWD 26	EWD 31	EWD 37
Dimensión - A - [mm]	790	905	1025
Dimensión - B - [mm]	790	907	1025
Dimensión - C - [mm]	530	530	530
Dimensión - D - [mm]	645	645	645
Dimensión - E - [Ø mm]	638	730	930
Dimensión - F - [mm]	241,5	252,5	226,5
Dimensión - G - [mm]	203	225	255
Dimensión - H - [mm]	380	455	513



Dimensiones	EOS / EWS 53	EOS / EWS 42
Dimensión A [mm]	1380	1145
Dimensión B [mm]	1380	1145
Dimensión C [mm]	400	400
Dimensión E [mm]	515	515
Dimensión F [mm]	114	109
Dimensión G [mm]	292	225
Dimensión H [mm]	795	692
Dimensión D [mm]	1340	1060



## TRAMPILLA DE LUZ Y CUBIERTA WPC



Las trampillas de luz de **COPILLOT System** reducen la entrada de luz manteniendo un buen flujo de aire. Tienen una alta resistencia a la corrosión, a los productos de limpieza y a los rayos UV. Son sencillas de montar y la forma redondeada de las láminas facilita su limpieza. Las **cubiertas WPC** ofrecen una solución de aislamiento térmico para los extractores parados durante las épocas de mayor frío.

Existe un modelo para cada ventilador de la gama **COPILLOT VENT**.

## CALIDAD SINÓNIMO DE RENTABILIDAD