

## COPILOT VENT PARED

### Ventilador VENT de aluminio

COPILOT VENT, gracias a su diseño, resiste a los ambientes más agresivos caracterizándose principalmente por ser una gama **silenciosa y económica**.

3 AÑOS DE GARANTÍA



#### CARACTERÍSTICAS

- El motor de este ventilador está diseñado para permitir la regulación electrónica.
- **Completamente estanco** al polvo y al agua (**IP54**).
- Ofrece un excelente rendimiento en cuanto a presión y consumos mínimos de energía.
- Dispone de **protección térmica** para evitar el sobrecalentamiento y su diseño permite tanto su funcionamiento en **posición vertical**, para colocación en pared, **como horizontal**, para colocación en chimeneas.
- Las hélices y el motor están fabricados en aluminio.

#### DATOS TÉCNICOS

Modelo (diámetro)	Dimens. (mm.)	Dimens. hueco	Velocidad (rpm)	Tensión V-50Hz	Intensidad nominal	Consumo nominal	Caudal a 0 Pa (m3/h)
VENT 350	485x485	Ø 375	1.330	1~230	0,84 A.	185 W.	3.460
VENT 400	540x540	Ø 420	1.350	1~230	1,45 A.	290 W.	4.730
VENT 450	575x575	Ø 480	1.370	1~230	1,60 A.	360 W.	6.350
VENT 450 TRIF	575x575	Ø 480	1.380	3~400	0,75 A.	360 W.	6.400
VENT 500	655x655	Ø 535	1.340	1~230	2,60 A.	590 W.	8.000
VENT 500 TRIF	655x655	Ø 535	1.380	3~400	1,05 A.	550 W.	8.330
VENT 630	805x805	Ø 665	880	1~230	2,70 A.	600 W.	12.500
VENT 630 TRIF	805x805	Ø 665	890	3~400	1,3 A.	590 W.	12.750

**Ventilador en Kit:** La gama COPILOT VENT incluye ventiladores para ubicar en chimeneas. Comprenden los motores y las hélices de los ventiladores VENT.

Modelo	Ø Int. chimenea	Nº palas	Características
KIT 400	420 mm.	7	Id. VENT 400
KIT 450	470 mm.	7	Id. VENT 450
KIT 500	520 mm.	7	Id. VENT 500
KIT 630	580 mm.	7	Id. VENT 630

LA CALIDAD QUE MERECE SU GRANJA

## Ventilador VENT-EC-BLUE de alta eficiencia

COPILOT VENT-EC-BLUE, gracias a su pala de diseño biónico y silenciosa, consigue un rendimiento óptimo, incluso a presiones más bajas.

3 AÑOS DE GARANTÍA



### CARACTERÍSTICAS

- El motor de este ventilador está diseñado para permitir la regulación electrónica.
- **Completamente estanco** al polvo y al agua (**IP55**).
- Ofrece un excelente rendimiento en cuanto a presión y consumos mínimos de energía.
- Dispone de **protección térmica** para evitar el sobrecalentamiento y su diseño permite tanto su funcionamiento en **posición vertical**, para colocación en pared, **como horizontal**, para colocación en chimeneas.
- Dispone de un controlador de velocidad integrado, eliminando la necesidad de utilizar un variador de frecuencia.
- Las hélices y el motor están fabricados en aluminio.

### DATOS TÉCNICOS

Modelo (diámetro)	Dimens. (mm.)	Dimens. hueco	Velocidad (rpm)	Tensión V-50Hz	Intensidad nominal	Consumo nominal	Caudal a 0 Pa (m3/h)
VENT EC-BLUE 500	655x655	∅ 560	1.800	1~230	4,20 A.	940 W.	7.300
VENT EC-BLUE 630	805x805	∅ 685	1.200	1~230	4,00 A.	920 W.	9.400
VENT EC-BLUE 800	970x970	∅ 875	1.090	1~230	5,10 A.	1.150 W.	12.600
VENT EC-BLUE 910	1.070x1.070	∅ 1.020	950	1~230	4,40 A.	960 W.	13.800

**Ventilador en Kit:** La gama **COPILOT VENT** incluye ventiladores para ubicar en chimeneas. Comprenden los motores y las hélices de los ventiladores VENT

Modelo	∅ Int. chimenea	Nº palas	Características
KIT 500	510 mm.	5	Id. VENT EC-BLUE 500
KIT 630	640 mm.	5	Id. VENT EC-BLUE 630
KIT 800	810 mm.	3	Id. VENT EC-BLUE 800
KIT 910	910 mm.	3	Id. VENT EC-BLUE 910

LA CALIDAD QUE MERECE SU GRANJA