

## COPILOT VENT PARET

### Ventilador VENT d'alumini

COPILOT VENT, gràcies al seu disseny, resisteix als ambients més agressius caracteritzant-se principalment per a ser una gama **silenciosa i econòmica**.

**3 ANYS DE GARANTIA**



#### CARACTERÍSTIQUES

- El motor d'aquest ventilador està dissenyat per a permetre la regulació electrònica.
- **Completament estanc** a la pols i a l'aigua (**IP54**).
- Ofereix un excel·lent rendiment en quant a pressió i consums mínims d'energia.
- Disposa de **protecció tèrmica** per a evitar el sobreescalfament i el seu disseny permet tant el seu funcionament en **posició vertical**, per a col·locació en paret, **com horitzontal**, per a col·locació en xemeneies.
- Les hèlixs i el motor estan fabricats en alumini.

#### DADES TÈCNIQUES

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

**Ventilador en Kit:** La gama **COPILOT VENT** inclou ventiladors per a ubicar en xemeneies. Comprenen els motors i les hèlixs dels ventiladors VENT.

Model	∅ Int. xemeneia	Nº pales	Característiques
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 QUALITAT QUE MEREIX LA SEVA GRANJA**

## Ventilador VENT-EC-BLUE d'alta eficiència

**COPILOT VENT-EC-BLUE**, gràcies a la seva pala de disseny biònic i silencios, aconseguix un rendiment òptim, inclús a pressions més baixes.

**3 ANYS DE GARANTIA**



### CARACTERÍSTIQUES

- El motor d'aquest ventilador està dissenyat per a permetre la regulació electrònica.
- **Completament estanc** a la pols i a l'aigua (**IP55**).
- Ofereix un excel·lent rendiment en quant a pressió i consums mínims d'energia.
- Disposa de **protecció tèrmica** per a evitar el sobreescalfament i el seu disseny permet tant el seu funcionament en **posició vertical**, per a col·locació en paret, **com horitzontal**, per a col·locació en xemeneies.
- Disposa d'un controlador de velocitat integrat, eliminant la necessitat d'utilitzar un variador de freqüència.
- Les hèlixs i el motor estan fabricats en alumini.

### DADES TÈCNIQUES

Model (diàmetre)	Dimens. (mm.)	Dimens. forat	Velocitat (rpm)	Tensió V-50Hz	Intensitat nominal	Consum nominal	Cabal a 0 Pa (m3/h)
VENT EC-BLUE 500	655x655	Ø 560	1.800	1~230	4,20 A.	940 W.	7.300
VENT EC-BLUE 630	805x805	Ø 685	1.200	1~230	4,00 A.	920 W.	9.400
VENT EC-BLUE 800	970x970	Ø 875	1.090	1~230	5,10 A.	1.150 W.	12.600
VENT EC-BLUE 910	1.070x1.070	Ø 1.020	950	1~230	4,40 A.	960 W.	13.800

**Ventilador en Kit:** La gama **COPILOT VENT** inclou ventiladors per a ubicar en xemeneies. Comprenen els motors i les hèlixs dels ventiladors VENT.

Model	Ø Int. xemeneia	Nº pales	Característiques
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 QUALITAT QUE MEREIX LA SEVA GRANJA**