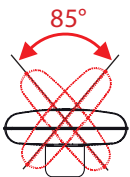


# WM3 Wall Eco

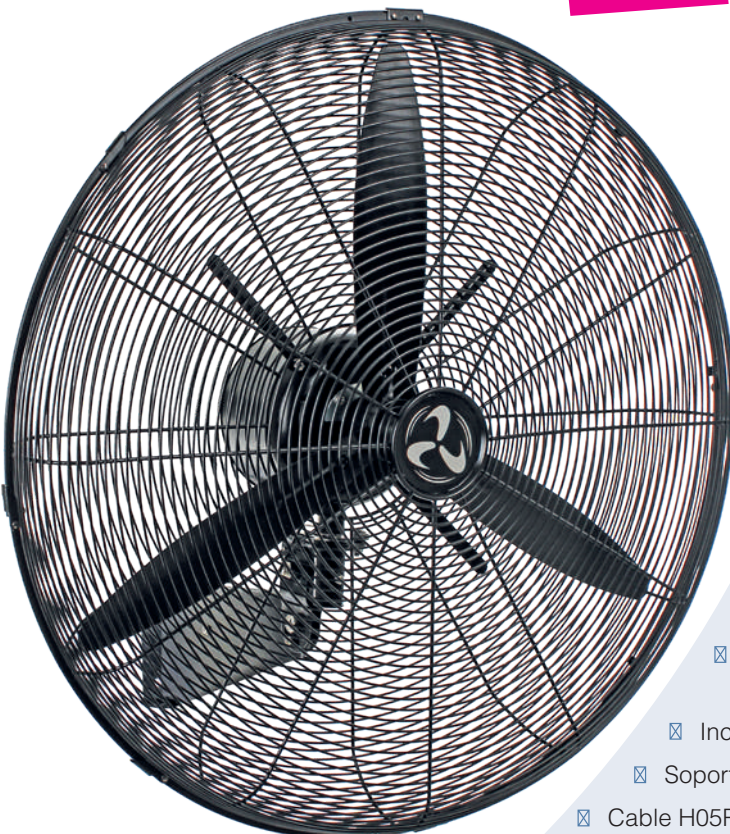
Seguridad para el comercio. Sin peligros

**CasaFan**  
VENTILATOREN

NUEVO



**IP44**  
Resistencia a salpicaduras



Wand-Windmaschine

WM3 Wall Eco #307510

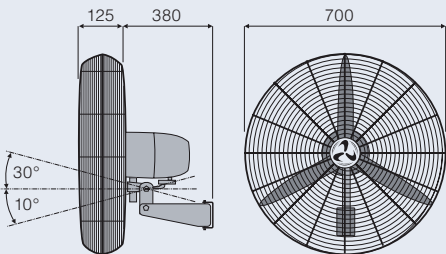
Carcasa, rejilla , aspas y soporte para la pared protegidos contra la corrosión. Acaba en negro mate

- ☒ Soporte de pared, rejilla, carcasa, aspas y soporte con resistencia a la corrosión y con acabado en negro mate.
- ☒ Diseño pesado hecho todo en metal.
- ☒ 3 niveles de velocidad accionables mediante interruptor en el motor.
- ☒ Oscilación mecánica de hasta 85°.
- ☒ 3 aspas diseñadas para ofrecer el mayor rendimiento p de aire.
- ☒ Inclinación de la rejilla vertical ajustable
- ☒ Soporte de pared giratorio.
- ☒ Cable H05RN-F G 3 1,0 mm<sup>2</sup> de 2,5 m con enchufe europeo IPX4.
- ☒ Protección IP44 a prueba de salpicaduras, (clase I).

| Artículo                      | Nº artículo | Carcasa    | Aspas      |
|-------------------------------|-------------|------------|------------|
| Ventilador pared WM3 Wall Eco | 307510      | Negro mate | Negro mate |

| Datos técnicos                      |             |   |            |
|-------------------------------------|-------------|---|------------|
| Potencia Motor (W)                  | 123         | R.P.M.                                    | 1.190 max. |
| Voltaje (V/Hz)                      | 220-240/~50 | Oscilación (°)                            | 85         |
| Nº velocidades                      | 3           | Peso (kg)                                 | 12,5       |
| Sonido (L <sub>p</sub> -3m) dB(A)   | 57,9        | Potencia acústica (L <sub>w</sub> ) dB(A) | 80,0*      |
| Flujo de aire (m <sup>3</sup> /h)** | 10.840      | Capacidad de aire (m <sup>3</sup> /min/W) | 1,2        |

| Medidas (mm)     |
|------------------|
| Altura máx. 700  |
| Aspas Ø 650      |
| Soporte de pared |



\* Valores estimados como referencia

\*\* Medido según IEC 60879



Transformador opcional Trafo ETWZ 1,0 #891020 con hasta 5 niveles de velocidad



Accionable mediante interruptor de cadena