

# Ventilador con filtro de aire



## DESCRIPCIÓN

Circuito de ventilación con ventilador de enfriamiento con termostato ( $T_{on} \geq 35^{\circ}\text{C}$ ,  $95^{\circ}\text{F}$ ;  $T_{off} \leq 20^{\circ}\text{C}$ ,  $68^{\circ}\text{F}$ ) y filtros. Disponible en las versiones 12Vdc, 24Vac, 230Vac. Para carcasa HEB.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ELÉCTRICO

Ventilador con termostato y filtro de aire, ( $T_{on} \geq 35^{\circ}\text{C}$ ;  $T_{off} \leq 20^{\circ}\text{C}$ )

IN 12Vdc, consumo 4W max

IN 24Vac, consumption 4W max

EN 230VAC, consumo 4W max, completo con transformador de voltaje.

No compatible con el soporte con canal de cable interno

### NÚMERO DE PARTE

OHEBVF1	Ventilador con termostato y filtro de aire IN 24Vac, para carcasa HEB, no compatible con los soportes WBOVA2 y WBOV3A2
OHEBVF2	Ventilador con termostato y filtro de aire IN 230Vac, para carcasa HEB, no compatible con los soportes WBOVA2 y WBOV3A2
OHEBVF3	Ventilador con termostato y filtro de aire IN 230Vac, para carcasa HEB, no compatible con los soportes WBOVA2 y WBOV3A2