

Ventilateur avec filtre à air



DESCRIPTION

Circuit de ventilation de refroidissement comprenant un ventilateur, un thermostat (Ton \geq 35°C; Toff \leq 20°C) et un système de filtrage. Disponible en versions 12Vdc, 24Vac, 230Vac. Pour caisson HEB.

DONNÉES TECHNIQUES

ÉLECTRIQUE

Ventilateur avec filtre air et thermostat, (Ton \geq 35°C; Toff \leq 20°C)

IN 12Vdc, consommation 4W max

IN 24Vac, consommation 4W max

IN 230Vac, consommation 4 W max, avec transformateur d'alimentation

Incompatible avec le support avec le passage intérieur des câble

RÉFÉRENCES

OHEBVF1	Ventilateur avec filtre air et thermostat IN 12Vdc, pour caisson HEB, pas compatible avec les supports WBOVA2 et WBOV3A2
OHEBVF2	Ventilateur avec filtre air et thermostat IN 24Vac, pour le caisson HEB, pas compatible avec les supports WBOVA2 et WBOV3A2
OHEBVF3	Ventilateur avec filtre air et thermostat IN 230Vac, pour caisson HEB, pas compatible avec les supports WBOVA2 et WBOV3A2