



Capteur d'humidité pour
conduit de gaine de
ventilation double flux
Brink

[Ajouter au panier](#)

Capteur d'humidité à placer dans le conduit primaire de retour de l'air vicié (entre le caisson de distribution et la centrale sur les réseaux en pieuvre).

La sonde doit être positionnée à moins de 1 mètre du piquage de la centrale de ventilation.

L'appareil de ventilation adapte automatiquement son débit de ventilation en fonction de l'élévation du taux d'hygrométrie mesuré.

Caractéristiques

Fabricant: Brink Climate Systems

Origine: Europe

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026