

Ventilateur de gaine centrifuge de type CVF

Le CVF est un ventilateur à entraînement centrifuge direct, conçu pour un montage à l'intérieur et un raccordement à des gaines circulaires. Lorsque le CVF est équipé d'un régulateur TAC, ce dernier assure un débit constant en cas d'utilisation de hottes raccordées au système de ventilation générale. Disponible en 3 dimensions pour des débits d'air jusqu'à 3 800 m³/h. Le coeur du ventilateur est constitué d'un moteur DC de la seconde génération, basé sur la technologie intelligente TAC. Tension d'alimentation monophasée de 230 V, 50 Hz.

Caractéristiques importantes :

- Moteur DC économique à faible consommation d'énergie à toutes les puissances ;
- principe de volume constant, le ventilateur sélectionne automatiquement le point de fonctionnement le plus avantageux ;
- 31 puissances à partir de la même unité, réglables par commutateurs DIP ;
- Réglage de puissance à l'extérieur de l'unité via un boîtier commande à installer librement ;
- Réglage du régime via un câble basse tension avec SAG 0-3CV sur 0-33-66-100% du maximum réglé ;
- Lecture simple de la puissance et de la pression à l'aide d'un voltmètre.

Type : CVF

Marque: ZEHNDER GROUP BELGIUM