

Ventilateur de gaine centrifuge avec orifices d'aspiration et de refoulement en ligne de type RRV

La série de ventilateurs centrifuges de type RRV a été spécialement développée pour des applications avec de faibles quantités d'air et une contre-pression relativement élevée.

L'installation dans le même prolongement des orifices d'aspiration et de refoulement, rend inutile l'utilisation d'un coude de déviation plus encombrant et coûteux. La tension d'alimentation est de 220 Volts, 50 Hz ; le raccordement doit être effectué dans le caisson prévu à cet effet sur l'extérieur du ventilateur. Pour éviter le transfert des vibrations au système de conduits, le ventilateur doit être installé à quelques millimètres de distance de la gaine au moyen des colliers de serrage BM.

Caractéristiques :

- Longueur de montage réduite
- Montage possible dans n'importe quelle position
- Convient pour une température de l'air jusqu'à 60°C
- Moteurs équipés d'un contact thermique
- Caisson de raccordement installé à l'extérieur du ventilateur

Type : RRV

Marque : ZEHNDER GROUP BELGIUM