



### Descriptif

Enveloppe en ABS blanc  
 Moteur monophasé 230V – 50 Hz – 2 vitesses  
 Protection IPX4  
 Turbine centrifuge à réaction en ABS  
 Thermo-contact en cas d'élévation anormale de la température  
 Température d'utilisation : de -25 à +55°C

### Avantages

Compact et facile à installer avec raccordement direct sur conduit rigide ou flexible  
 Système de fixation avec brides de raccordement pour simplifier l'installation et la maintenance  
 Variation possible de 0 à 100% de la vitesse par variateur de tension (disponible séparément).

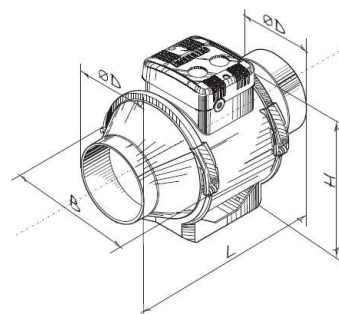
### Application

Les ventilateurs centrifuges de conduits assurent le renouvellement d'air ponctuel pour une large gamme d'applications: habitats, locaux tertiaires et industriels.  
 Pour implantation intérieure en tout point du réseau : le sens d'installation détermine le sens de soufflage/extraction  
 Montage dans toutes les positions avec encombrement limite

## Caractéristiques techniques

### Données techniques

Modèle	Dimensions (mm)				Poids (kg)
	Ø D (mm)	B	H	L	
VCCP 100	98	167	190	246	1,4
VCCP 125	123	167	190	246	1,4
VCCP 160	159	233	265	295	3



Modèle	Vitesse	Tension (V/Ph/Hz)	Vitesse de rotation (tr/mn)	Intensité nominale (A)	Puissance moteur (W)	Temp. Max d'utilisation (°C)	Niveau sonore à 3 mètres (dBA)
VCCP 100	min	230/1/50	2180	0,11	21	+5 à +60°C	27
	max		2385	0,21	33		36
VCCP 125	min		1950	0,18	23		28
	max		2455	0,27	37		37
VCCP 160	min		1680	0,17	30		33
	max		2460	0,27	60		44

### Mise en œuvre

Le ventilateur centrifuge de conduit se raccorde directement sur le réseau par emboîtement sur conduit circulaire. Il peut être monté dans toutes les positions dans le réseau de ventilation et il peut être monté avec les colliers insonorisés de montage (disponibles séparément).

**Caractéristiques  
 aérauliques**

