

## VC55

## **Ventilateur centrifuge 230 V-50 Hz – 16 W – 34 m<sup>3</sup>/h**

Les ventilateurs centrifuges série VC sont couramment utilisés en conditionnement d'air, systèmes de chauffage, aspirateurs pour hottes et différentes applications industrielles.

Ils permettent d'obtenir des valeurs de pression d'air élevées.

Les modèles VC 70 Q et VC 100 A sont dotés sur la bouche de distribution de rebords percés pour les vis de fixation d'un conduit d'air.

Logements des vis réalisés de façon à assurer l'indéformabilité, même en cas d'application d'efforts sensibles.

Adaptés pour servir aussi bien comme extracteurs que comme souffleurs.

Embout d'aspiration recourbé pour réduire le bruit.

Des modèles plus dimensionnés (VC 150 – 164 W : nous consulter avec quantités) ont le moteur situé sur le fond du ventilateur pour permettre un refroidissement efficace au moyen de l'air aspiré.

Fiabilité de fonctionnement assurée par réserve adaptée de lubrifiant.

Position de fonctionnement standard avec axe horizontal.

Certification CE, EN 60335-1 et RoHS (sur demande –volume- certification VDE, UL/CSA).

### **Caractéristiques générales**

<b>Largeur moteur</b>	12mm
<b>Alimentation</b>	230 Vca - 50/60Hz
<b>Intensité</b>	150 mA
<b>Raccords</b>	Cosses faston
<b>Températures de fonctionnement</b>	-10° à +50°C
<b>Turbine</b>	nylon
<b>Vitesse de rotation</b>	2350 tr/mn
<b>Débit</b>	34 m <sup>3</sup> /h
<b>Puissance utile</b>	16 W
<b>Pression maxi.</b>	41 Pa
<b>Volute</b>	Plastique
<b>Poids</b>	0,55 kg



### **Dimensions**

<b>Ø Turbine</b>	55 mm
<b>Longueur turbine</b>	30 mm
<b>Ø Goulot d'aspiration</b>	50 mm
<b>Ø Goulot de décharge</b>	34 x 38 mm

