

VC70Q

Ventilateur centrifuge 230 V-50 Hz – 26 W – 70 m³/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

Largeur moteur	16mm
Alimentation	230 Vca - 50/60Hz
Intensité	260 mA
Raccords électriques	Cosses Faston
Températures de fonctionnement	-10° à +60°C
Turbine	Plastique
Vitesse de rotation	2480 tr/mn
Débit	70 m ³ /h
Puissance utile	26 W
Pression maxi.	51 Pa
Volute	Plastique
Poids	0,9 kg



Dimensions

Ø Turbine	70 mm
Longueur turbine	46 mm
Ø Goulot d'aspiration	59 mm
Ø Goulot de décharge	36 x 55 mm

