

VC100AN

Ventilateur centrifuge 230 V-50 Hz – 64 W – 190 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).

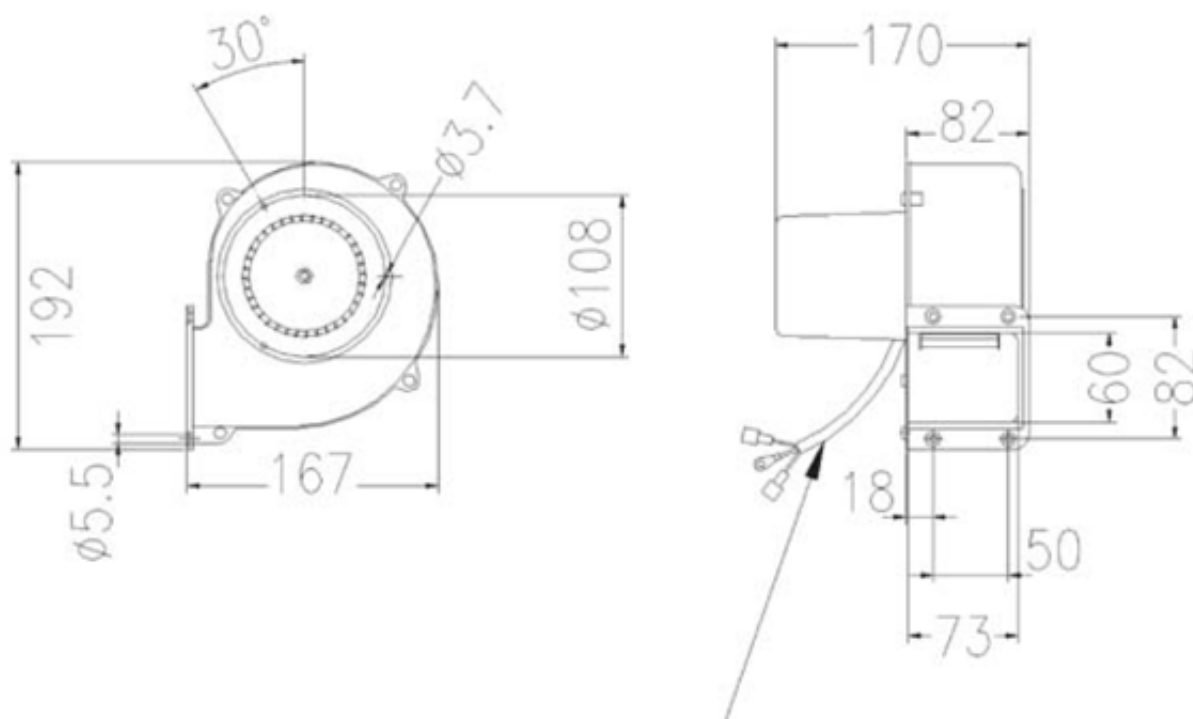
Caractéristiques générales

Largeur moteur	50mm
Alimentation	230 Vca - 50/60Hz
Intensité	470 mA
Raccords électriques	Câble 3 fils (2 x cosse Faston + 1 terre)
Températures de fonctionnement	-10° à +50°C
Turbine	Plastique ou aluminium
Vitesse de rotation	2320 tr/mn
Débit	190m ³ /h
Puissance utile	64 W
Pression maxi.	270 Pa
Volute	Aluminium
Poids	2,35 kg

Dimensions

Ø Turbine	100 mm
Longueur turbine	54 mm
Ø Goulot d'aspiration	82 mm
Ø Goulot de décharge	60 x 72 mm





L=450 FASTON 6,3X0,8