

San Ace

Information Nouveau Produit

«San Ace C133» Ventilateur Centrifuge

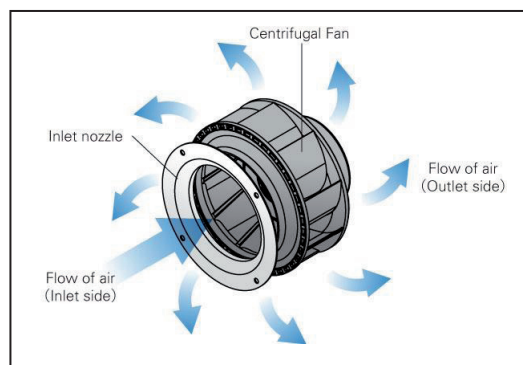
SANYO DENKI EUROPE SA. présente sa nouvelle série de ventilateurs courant continu «San Ace C133» Centrifuge, diamètre 133 mm par 91 mm d'épaisseur. Ce produit a été conçu pour répondre aux exigences de fort débit et de pression statique élevée des équipements à forte densité de l'industrie des Technologies de l'Information et des Télécommunications.



■ Caractéristiques

- Référence : **9TJ48P0H01**
- Taille : **diamètre de 133 mm par 91 mm d'épaisseur**
- Forte pression statique (**395 Pa**) et débit d'air élevé (**6.39 m³/min - 225 CFM**)
- **Modèle de bobinage** : vitesse H (4150 tr/min)
- **Tension nominale** : 48 VDC
- Fonction contrôle de la vitesse du ventilateur en **PWM** (25 kHz)
- **Capteur de vitesse**
- Durée de vie : **40000 heures à 60° (L10)**

■ Débit d'air du ventilateur centrifuge



■ Points Clés

1) Fort débit d'air et pression statique élevée :

Un nouveau développement des pales, du moteur et du circuit du ventilateur permet d'atteindre un **débit d'air maximum de 6.39 m³/min** et une **pression statique maximum de 395 Pa**.

2) Economie d'énergie & Faible bruit :

La consommation électrique est de 26.4W et le niveau de bruit est de 61 dB(A).

3) Contrôle de la vitesse du ventilateur par PWM :

Contrôler la vitesse du ventilateur en fonction du besoin de refroidissement permet de réduire la consommation en électricité ainsi que le niveau de bruit.

■ Applications et Industries cibles

Equipements de l'industrie des technologies de l'information et des télécommunications, serveurs, équipements de stockage de l'information, échangeurs de chaleur, etc...

Pour de plus amples informations sur la série de ventilateurs centrifuges courant continu «San Ace C133», contactez nous au **+33 1 48 63 26 61** ou par email à **info@sanyodenki.eu**.

SANYO DENKI EUROPE SA.

P.A. PARIS NORD II 48 Allée des Erables-VILLEPINTE BP. 57286 F-95958 ROISSY CDG CEDEX France

<http://www.sanyodenki.eu>

Phone : + 33 1 48 63 26 61