



Ventilateur de pression anti-fumée RDV

UGS : EI004.235

sur demande



Description

Le ventilateur axial RDV de la maison EICHELBERGER est utilisé là où des débits volumétriques élevés sont requis en combinaison avec de faibles pressions, comme par exemple dans les installations de fumée sous pression (RDA). L'un des grands avantages de la construction axiale est qu'elle permet d'atteindre des volumes d'air élevés avec des dimensions relativement faibles du ventilateur. Grâce aux différentes séries et au moteur triphasé qui permet une vitesse de rotation contrôlable par réduction de la tension, chaque domaine d'application peut être couvert. Le RDV d'EICHELBERGER possède des aubes mobiles réglables en continu, une roue suiveuse ainsi qu'un stabilisateur de courbe caractéristique, ce dernier ayant pour effet d'étendre la plage de stabilité de la courbe caractéristique. La construction fermée est un modèle robuste en acier soudé avec des roulements à billes silencieux et sans entretien, ce qui promet une longue durée de vie au ventilateur.

Caractéristiques :

Débits volumétriques élevés avec de faibles pressions, idéal pour les installations de fumée sous pression (RDA).

Efficacité aérodynamique maximale pour différentes séries pouvant être optimisées pour chaque domaine d'application

Vitesse contrôlable possible par réduction de la tension, ce qui couvre également des applications spéciales

Construction fermée en acier résistant à la corrosion promettant une longue durée de vie sans entretien
Équilibrage dynamique selon le niveau de qualité G = 6.3 DIN ISO 1940-1 avec un schéma de perçage adapté selon DIN 24155

Données techniques :

Tension : 400 V

Fréquence : 50 Hz

Mode d'enclenchement : d/s-d

Niveau de qualité : G 6.3

Dimensions : voir fiche d'encombrement

Agréments : DIN IEC 34, DIN ISO 1940-1, DIN 24155

UGS	Débit volumétrique	Dimensions	Puissance du moteur	Prix
EI004.200	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.201	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.202	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.203	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.204	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.205	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.206	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.207	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.208	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.209	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.210	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.211	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.212	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.215	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.216	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.217	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.218	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.221	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.222	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.223	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.225	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

UGS	Débit volumétrique	Dimensions	Puissance du moteur	Prix
EI004.226	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.227	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.228	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.231	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.232	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.233	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	
EI004.234	Any Débit volumétrique	Any Dimensions	Any Puissance du moteur	