

FV1800 : l'extracteur d'air le plus puissant de notre gamme

Chez Andrews Ventilation, nous investissons constamment dans la recherche et la modernisation de notre flotte pour faire en sorte que nos clients bénéficient des meilleurs équipements disponibles sur le marché. En honorant cet engagement, nous sommes en mesure non seulement d'introduire de nouveaux produits, mais aussi d'améliorer les modèles les plus populaires de notre gamme.

La série de d'extracteurs d'air « FV » s'est distinguée au cours des années pour sa capacité à apporter de l'air frais et d'extraire l'air contaminé d'espaces confinés. Nous sommes donc heureux de vous présenter le dernier arrivé dans notre gamme - le FV 1800.

Le FV 1800 est équipé d'un moteur monobloc qui réduit la consommation d'énergie. Chaque ventilateur est construit avec des composants de haute qualité qui assurent une sécurité maximale dans tous types d'environnements, y compris les tunnels, les centrales électriques et les applications industrielles.

Parmi les caractéristiques les plus importantes du FV 1800 il y a :

- Débit d'air incroyable, jusqu'à 38000 m³/h ;
- Performance maximale même aussi avec une canalisation de 40 mètres ;
- Moteur monobloc qui assure une grande efficacité énergétique ;
- Facile à installer et à déplacer grâce aux encoches pour les élévateurs à fourche.

Stéphane Rousseau, Directeur Général de Andrews Sykes pour la France et la Suisse, a déclaré: « La demande de produits énergétiquement efficaces croît de jour en jour, c'est pourquoi nous sommes heureux de vous présenter un modèle de grande capacité qui garantit aux clients des faibles coûts d'exploitation. »

Pour plus de détails sur ce produit, ou pour en savoir plus sur notre gamme de ventilateurs et extracteurs d'air, contactez- nous dès aujourd'hui au 0800 150 100.

Débit d'air (max) 38000 m³/h

Tension d'alimentation 400 V 50 Hz 28 A

Type de prise CEE 63 A, 4 ou 5 pôles

Niveau sonore 80 dBA à 1 mètre

Poids 1110 kg

Dimensions 2208 x 2090 x 2005 mm

Diamètre gaine (entrée, sortie)

Ø 600 mm ; Ø 600 mm

Contrôle Manuel

Consommation énergétique 11.6 kW/h

