

Technique d'économie d'énergie visant l'optimisation des systèmes d'aspiration



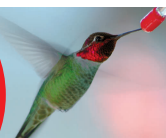
Le système **VacoFlow®** de Schuko est intégré dans les installations d'aspiration à la place de la tuyauterie habituelle. Le transport pneumatique des copeaux et des matériaux est remplacé par un système mécanique.

- Une totale flexibilité dans l'implantation des machines.
- L'assurance de garder en toutes circonstances un parfait équilibrage de l'installation.
- De meilleurs rendements pour les ventilateurs mis en œuvre.
- Une usure négligeable des roues des ventilateurs.
- Une perte de charge nettement moins importante, dans les tuyaux de transport du fait de la réduction de la vitesse d'écoulement de l'air.
- Une charge moins importante de copeaux dans les manches filtrantes.
- Système évolutif.

Réf..	Désignation
769600	Système d'alimentation VacoFlow® type VF/I, Élément entraîneur et élément terminal Moteur d'entraînement : 1,1 kW, 25 t/min. 2 pignons avec chaîne Longueur : 2.340 mm Section de passage d'air : 0,78 m ² Poids : 635 kg
769700	Système d'alimentation VacoFlow® type Z-VF/I Élément intermédiaire d'extension Tendeur de chaîne inclus Longueur : 2.340 mm Avec entaille latérale et faux couvercle 650 x 250 mm Poids : 158 kg
769650	Connexion – manchon d'aspiration Intégrable dans le toit VacoFlow® tous types Ø : 400 mm (maxi. 500 mm) 1 jeu de brides à visser inclus
769680	Régulation de vitesse de l'entraînement par chaîne VacoFlow®
710810	Écluse alvéolaire type ZRS 10, L = 800 x l = 260 Moteur : 0,25 kW, Rotation : 10,4 t/min. 400V, 50 Hz Certifiée Atex Poids : 62 kg
769690	Régulation de vitesse de l'écluse alvéolaire
587820	Régulation de courant, volume minimum, pour tuyauterie, y compris tronçon de 500 mm de longueur (réglée pour une vitesse d'air de 12 m/s), interrupteur inductif inclus, Ø = 400 mm Poids : 12 kg

Aspiration et transport : économiques en énergie

L'économie d'énergie ménage le porte-monnaie et l'environnement.



Pour en savoir plus + 49 (0) 33731 / 7777-94 ou -95
à l'une des succursales ci-dessous la plus proche,
ou d'envoyer un email à info@ducomat.be

Société _____

Branche _____

Madame/ monsieur _____

Rue/boîte postale _____

Code postal/ Ville _____

Téléphone _____

Téléfax _____

Courriel _____

D-49196 Bad Laer · Gewerbepark 2

Téléphone +49 (0) 5424/806-0 · info@schuko.de · www.schuko.de

Oui, nous souhaitons réaliser des économies d'énergie grâce aux systèmes **VacoFlow®** de Schuko

Nous sommes également intéressés par les produits suivants :

- aspiration de copeaux
- installations de filtration
- ventilateurs
- composants
- systèmes de commande
- presses à briquettes
- machines à broyer
- aspiration de brouillards de peinture
- récupération de chaleur

Cachet du revendeur _____