

- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Transport de matériel](#)
- [Unités compactes](#)
- [Installations fixes](#)
- [FlexPAK](#)

Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800

 [Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800](#)

 Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800

 Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800

Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800 interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

×

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800 interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

×

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800 interessieren.

Haben Sie Fragen zum Produkt oder wünschen Sie eine persönliche Beratung?

Dann senden Sie uns Ihre Nachricht und Ihre Kontaktdaten. Wir nehmen raschmöglichst Kontakt mit Ihnen auf.



Système d'aspiration sous vide poussé Nederman FlexPAK 800

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone



Message

Avorter

Transmission

[Contact pour](#)

Numéro d'article TE050170

[Description](#) [Technische Angaben](#) [Spécifications](#)

Description

La solution d'aspiration leader. Toujours la bonne capacité.

FlexPAK 800 pour l'aspiration de fumées de soudure, de poussières de meulage, de copeaux métalliques, de matériaux composites, de poussières et d'autres particules. L'unité de vide avec compresseur à canal latéral insonorisé et à entraînement direct est livrée en tant qu'unité avec système FlexFilter, unité de commande avec panneau de commande et transformateur 24V intégré, surveillance du fonctionnement, affichage du temps de fonctionnement, fonction d'alarme, etc. montés sur un cadre en profilé d'acier. Régulation intégrée du régime du moteur en fonction du vide spécialement conçue pour une force d'aspiration optimale et un fonctionnement économe en énergie. Installation fixe ou semi-mobile possible. Démarrage/arrêt automatique, avec kit AS, nettoyage automatique du filtre pendant l'aspiration. FlexFilter : séparateur à deux étages de conception modulaire, permettant une adaptation optimale aux besoins. Entrée centrale avec amortisseur d'énergie cinétique et filtres fins à manches. Nettoyage automatique des filtres par contre-courant d'air.

Caractéristiques du produit :

- Facile à monter
- Fonctions API intégrées
- Coûts d'exploitation et de maintenance réduits
- Fonctions de sécurité intégrées
- Convient à d'innombrables applications

Technische Angaben

Nettoyage du filtre	Inversion de l'air
Niveau de filtration 4	Surface de filtration 0 m2
Masse de charbon actif	0kg
Volume du réservoir à poussière	70l
Degré de séparation	0
Nombre de réservoirs à poussière	1

Classe de filtration	M
Niveau de filtration 3 Surface de filtration	0 m2
Nombre d'étages de filtration	1
Niveau de filtration 1 Surface de filtration	6 m2
Niveau de filtration 2 Surface de filtration	0 m2
Dépression de travail	20kPa
Type de soufflerie	compresseur à canal latéral
Poids	412.5kg
Pression max. Dépression de travail	35kPa
Débit d'air	800m3/h
Certificats	CE
Embout de raccordement	côté gaz brut
diamètre nominal	0 mm
Puissance électrique absorbée	18.5kW
Fréquence	50Hz
Conducteurs polaires	3
Tension d'alimentation AC	400V
Tension de commande AC	24V

Spécifications

Classe de filtre	M
Niveau de pression acoustique	70
Surface de filtration	999
Niveau de puissance acoustique LwA	-999
Dimensions (pour rectangulaire)	-999
Vitesse de rotation	-999
Nombre de niveaux de filtration	1
Pression d'air comprimé	-999
Tension d'alimentation DC	-999
Polleiter	3

KSU Umwelttechnik AG

Hinterhofstrasse 1
5242 Birr

T 056 464 60 40

F 056 464 60 41

info@ksu-ut.ch

Informations

- [Mentions légales](#)
- [CGV](#)
- [Politique de confidentialité](#)

Horaires d'ouverture

Mo – Do 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 17:00 Uhr

Fr 07:30 – 12:00 Uhr 13:30 – 16:00 Uhr

Sa – So Geschlossen

© 2025 KSU Umwelttechnik AG

[powered by polynorm](#)

Vous êtes sûr de vous?