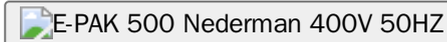
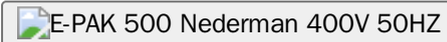


- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Transport de matériel](#)
- [Unités compactes](#)
- [Installations fixes](#)
- [E-PAK](#)

E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ

 [E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ](#)



E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service



Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ 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.



E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ

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 E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ 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.



E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ

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 E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ 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.



E-PAK 500 Nederman 400V 50HZ

Beratung Offerte Garantiefall Service / Reparatur

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Avorter

Transmission

Description

Unité compacte à vide poussé, la solution idéale pour éliminer les poussières et les vapeurs

L'E-PAK compact pour une utilisation polyvalente. est la solution idéale pour l'aspiration des poussières de ponçage et de fraisage ainsi que des fumées de soudure. Il convient également pour le nettoyage du poste de travail et de l'atelier. L'E-PAK est un appareil à vide puissant et peut alimenter jusqu'à six points d'aspiration en même temps. Les domaines d'application typiques sont les ateliers de soudure, les ateliers de carrosserie, l'industrie du bâtiment, les boulangeries, les blanchisseries industrielles, etc. La puissance peut être contrôlée par l'installation de vannes à vide automatiques aux points d'aspiration.

Les vannes assurent la force d'aspiration lorsqu'un travail commence. Lorsque le travail est terminé et que toutes les vannes sont refermées, l'unité E-PAK s'arrête. Les vannes à vide automatiques permettent de réaliser d'importantes économies d'énergie et permettent à un petit appareil d'effectuer des tâches qui nécessiteraient autrement un grand appareil. L'utilisation de vannes automatiques permet de multiplier par trois ou quatre le nombre de postes de travail pouvant être desservis. Un faible niveau sonore est une exigence dans l'environnement

est une exigence évidente dans l'environnement de travail. Grâce à des silencieux efficaces et à un revêtement acoustique, l'E-PAK a été conçu pour être utilisé dans des locaux normalement sensibles au bruit. L'habillage est facile à retirer pour l'entretien.

Caractéristiques du produit :

- Facile à installer
- Faible niveau sonore
- Coûts d'exploitation et de maintenance réduits

Technische Angaben

Embout de raccordement	côté gaz brut
diamètre nominal	100 mm
Position du manchon de raccordement	latéral
Tension d'alimentation AC	400 V
Tension de commande AC	24 V
Conducteurs polaires	3
Fréquence	50 Hz
Puissance électrique absorbée	13 kW
Courant nominal	27 A

Type de raccordement	Δ
Vitesse de rotation	0 1/min
Type de moteur	moteur asynchrone
Nombre de niveaux de filtration	1
Degré de séparation	0
Niveau de filtration 1 Média filtrant	polyester revêtu de PTFE
Niveau de filtration 1 Surface de filtration	3.4 m ²
Niveau de filtration 2 Surface de filtration	0 m ²
Niveau de filtration 3 Surface de filtration	0 m ²
Niveau de filtration 4 Surface de filtration	0 m ²
Nombre d'éléments filtrants	16
Nettoyage du filtre	Inversion de l'air
Masse de charbon actif	0 kg
Volume du réservoir à poussière	50 l
débit volumétrique	0 m ³ /h
Dépression de travail	15 kPa
Pression max. Dépression de travail	25 kPa
Type de soufflerie	compresseur à canal latéral
Poids	333 kg
Certificats	CE
Type de construction	électromécanique
Mesure de la perte de pression à travers le filtre	1
Pression de l'air comprimé	0 Bar
Niveau de pression acoustique	67 dB
Température min. du liquide pompé	0 °C
température max. Température du liquide pompé	60 °C
Température ambiante min.	-10 °C
température maximale. Température ambiante	40 °C

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?