

- [Accueil](#)
- [Gamme](#)
- [Brouillard d'huile & Aérosol](#)
- [MSR](#)
- [Commandes de moteur](#)
- [Démarrage direct](#)

Démarrateur manuel de ventilateur (FMS) Nederman

3 Ph, 2.5-4 A

 Pas d'image d'article

Démarrateur manuel de ventilateur (FMS) Nederman

3 Ph, 2.5-4 A

[Télécharger le PDF](#)

Beratung

Offerte

Service

×

Beratung

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Démarrateur manuel de ventilateur (FMS) Nederman 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.

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Offerte

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Démarreur manuel de ventilateur (FMS) Nederman 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.

Firma

Prénom

Nom de famille

Rue

PLZ/Ort

Courrier électronique

Anmeldung Newsletter

Téléphone

Message

Service

Vielen Dank, dass Sie sich für das Produkt Démarreur manuel de ventilateur (FMS) Nederman 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.

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 NE502337

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

Description

Une série de démarreurs de ventilateurs, adaptés aux ventilateurs de la série N-, démarrage direct pour les petits ventilateurs NCF et les filtres NOM.

Démarreurs de moteur avec disjoncteur de protection du moteur pour les ventilateurs monophasés ou triphasés avec mise en marche directe. Lorsque le signal de démarrage est activé, le ventilateur redémarre automatiquement après une coupure de courant. Interrupteur verrouillable dans le boîtier de montage.

Caractéristiques du produit :

- Interrupteur marche/arrêt rétractable
- Protection contre les surcharges incluse
- Pour un fonctionnement monophasé et triphasé

Technische Angaben

Courant commutable 4 A
Tension commutable 400 V

Sortie de conducteur polaire 3
Conducteur polaire entrée 3
Indice de protection IP IP 65
Protection moteur intégrée non
Zone extérieure aucune zone
Poids 0 kg

Spécifications

Protection du moteur intégrée non
IP Indice de protection IP 65
Zone extérieure Aucune zone
Courant commutable (A) 4
Tension commutable 400
Conducteur polaire entrée 3
Conducteur polaire sortie 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?

Non

Oui