



EDELSTAHLMOTOR N



**success based on
quality and reliability**

rehfuss.com

FÜR HYGIENISCHE ANWENDUNGEN

Für Anwendungsfälle, bei denen die Reinigung, die Hygiene, die Korrosionsbeständigkeit und die Vermeidung von Störkanten eine wichtige Rolle spielt, ist der Edelstahlmotor von Rehfuß die richtige Lösung. Ein Antriebskonzept mit absolut glatter Oberfläche (Glattmantelmotor oder Glattmotor), ohne störende Kühlrippen und Lüfter. Die Ablagerung von Schmutz und Bakterien wird dadurch erschwert. Gleichzeitig fördert die absolut glatte Oberfläche die Reinigungseigenschaften enorm. Der Edelstahlmotor strotzt zudem Korrosion und widersteht aggressiven Medien.



LEICHTE REINIGUNG
DURCH GLATTE
OBERFLÄCHE

HOHER
WIRKUNGSGRAD



HOHE SCHUTZART



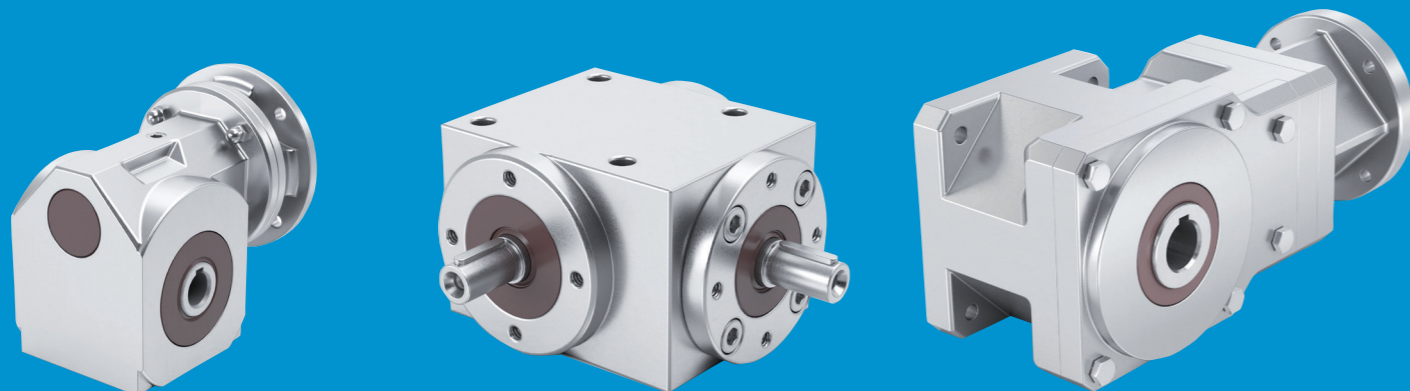
KOMPLETT EDELSTAHL



ÜBERDURCHSCHNITTLICH
HOHE LEBENSDAUER

AUSFÜHRUNGEN:

- Kombinierbar mit all unseren Getrieben aus Edelstahl



EIGENSCHAFTEN:

- Edelstahl-Asynchron-Motor
- Glatte Oberfläche ohne Kühlrippen, keine Ansammlung von Ablagerungen
- Einfache und gründliche Reinigungsfähigkeit
- Kann auch mit aggressiven Mitteln gereinigt werden
- Frequenzumrichterbetrieb geeignet
- Schutzart bis IP66
- Spezielle Wellenabdichtung
- Lackierter Rotor zur Verhinderung von Rost im Inneren
- 4 (90°) Auslässe für Kondensat
- Laserbeschriftetes Typenschild
- Unbelüftet, keine Möglichkeit von Verwirbelungen
- Standards: IEC, CE, CSA, UL
- Fuß- und Flanschabmessungen gemäß IEC

OPTIONEN:

- Bis Baugrößen 90 mit oder ohne Lüfter lieferbar, ab 90 ausschließlich mit Lüfter
- Flanschausführung
- Fußausführung
- 2 oder 6-polige Motoren
- Motoren mit höherer Leistung auf Anfrage

LEISTUNGSDATEN:

Merkmal	Wert	Einheit
Baugrößen	63, 71, 90	(-)
Leistungsbereich	bis 1,50	kW

(Motoren mit höheren Leistungen auf Anfrage)

EINSATZGEBIETE:

- Lebensmittelindustrie
- Getränkeindustrie
- Pharmatechnik
- Chemische Industrie
- Umwelttechnik
- Verpackungsmaschinen



Reh fuss Drive Solutions GmbH

E-Mail: info@rehfuss.com
rehfuss.com

Tel.: +49 7432 7015-0
Fax: +49 7432 7015-90