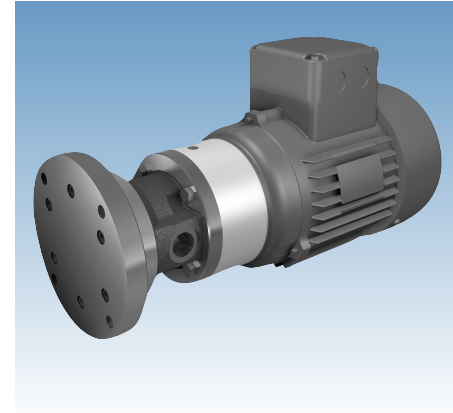


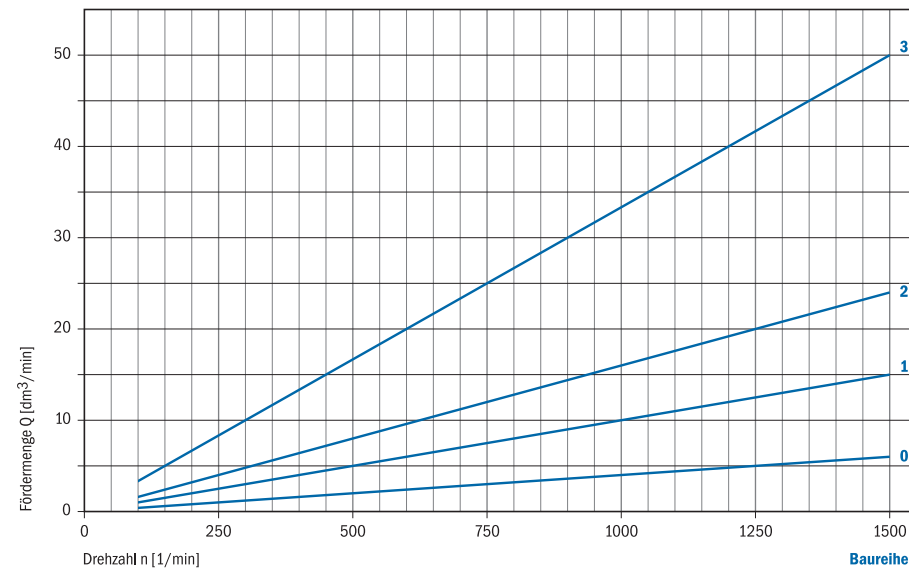
Baureihe: z.B. 1
 Sondervariante: z.B. Stahlschieber (Option)

Technische Daten Typ EDD - - N *

Baureihe	0	1	2	3		
Förderstrom (dm ³ /min)	6	15	24	50		
Antriebsleistung (kW)	0,25	0,37	0,55	1,10		
Drehzahl (1/min)			1500			
Temperatur, max. (°C)			85			
Ansaughöhe (mm)			750			



Leistungsdaten Typ EDD - - N *



Typ EDD - - N *

Elektropumpe, Prinzip Drehschieber, Anbauart mit Deckel, selbstansaugend, Druck bis 3 bar

Drehrichtung:
 Nicht wechselnd



Bitte wählen Sie aus

Baureihe:

0-1-2-3

Sondervarianten: *(Option)

- Vitondichtung (ab 85 °C)
- Stahlschieber (ab 100 °C oder starke Belastung)
- Ölviskosität ab 150 mm²/s
- Abweichende Anschlüsse
- Fördermengen-Anpassung
- Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung (CCW) nach Rücksprache

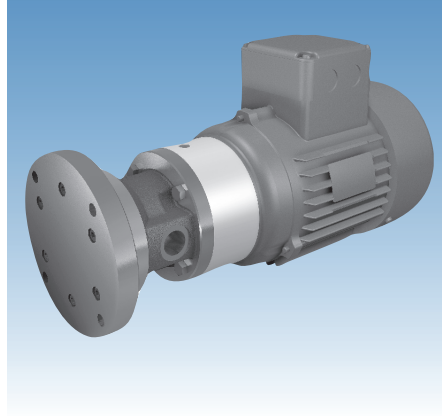
(► Keine Änderung der Abmessungen)

Motoren:

Spannung 220-240/380-440 V (50Hz),
 220-280/380-480 V (60Hz),
 Schutzart IP 55

Sondermotoren:

z.B. mit Sonderspannung, EX-Schutz etc.
 (siehe Datenblätter Elektromotoren)



Typ EDD - **- N** *

Elektropumpe, Prinzip Drehtrieb, Anbauart mit Deckel, selbstansaugend, Druck bis 3 bar

Drehrichtung:
Nicht wechselnd



Bitte wählen Sie aus

Baureihe:

0-1-2-3

Sondervarianten: *(Option)

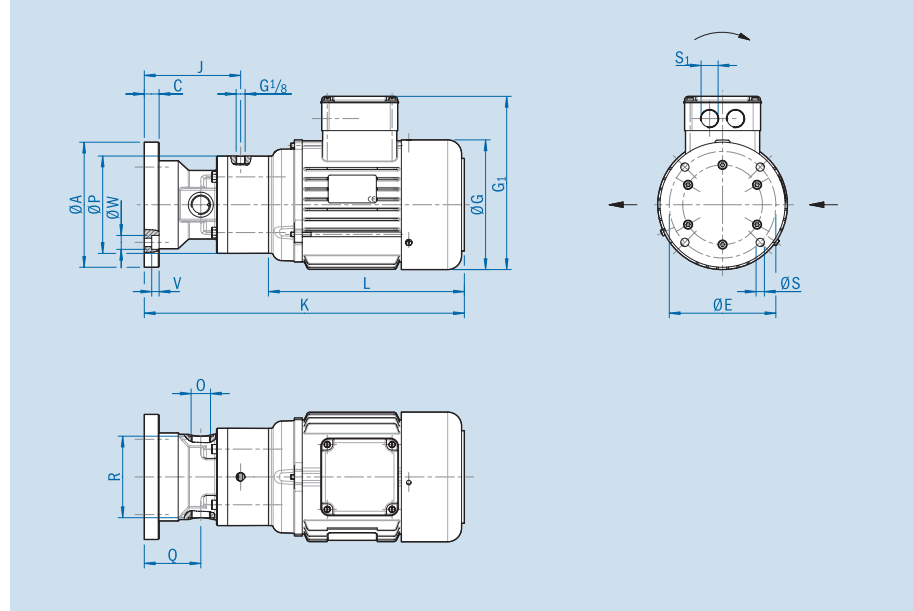
- Vitondichtung (ab 85 °C)
 - Stahlschieber
(ab 100 °C oder starke Belastung)
 - Ölviskosität ab 150 mm²/s
 - Abweichende Anschlüsse
 - Fördermengen-Anpassung
 - Abweichende Dreh- oder Durchflussrichtung
(CCW) nach Rücksprache

(► Keine Änderung der Abmessungen)

Stoz Beratungskompetenz...

Wenn Sie eine Pumpe benötigen, die von den Leistungsdaten und den Abmessungen unserer Standardpumpen abweicht – kein Problem!

Kein Problem!
Wir beraten Sie umfassend in allen Fragen
der Schmierung und Kühlung.



Abmessungen Typ EDD - - N *