

STOZ Pumpe: Typ WDF-2-NLV S, Vitondichtung



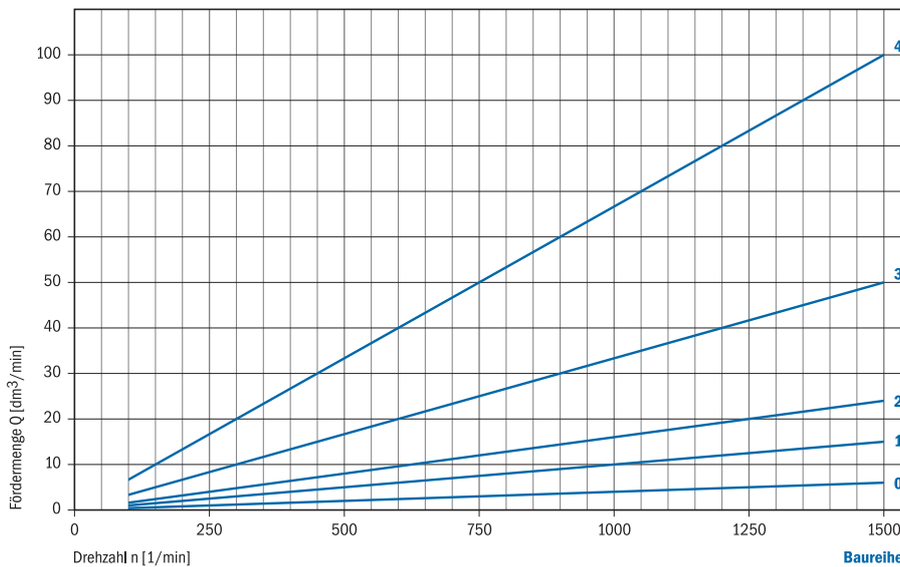
Baureihe: z.B. 2
 Drehrichtung: z.B. nicht wechselnd
 Sondervariante: z.B. Vitondichtung (Option)

Technische Daten Typ WDF- - LV *

Baureihe	0	1	2	3	4
Förderstrom (dm ³ /min)	6	15	24	50	100
Antriebsleistung (kW)	0,25	0,37	0,55	1,10	2,20
Drehzahl (1/min)	1500				
Temperatur, max. (°C)	85				
Ansaughöhe (mm)	750				



Technische Daten Typ WDF- - LV *



Typ WDF- - LV *

Mechanisch angetriebene Wellenpumpe, Prinzip Drehschieber, Anbauart mit Flansch, Druck bis 3 bar

Pumpenvariante: mit Sonder-Lager und Druckbegrenzungs-Ventil bis 10 bar, Ölviskosität bis 150 mm²/s

Bitte wählen Sie aus

Baureihe:

0-1-2-3-4

Drehrichtung:

Wechselnd



Nicht wechselnd



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)

