

SERIE ATR

SCHLAUCHPUMPE

ANWENDUNGSBEREICH

Umwelt (Flüssigschlämme, Kalkmilch, Polymere,...), Mechanik (Öl), Chemie (Klebstoffe, Farben,...), Mineralien, Nahrungsmittel (Farbstoffe, Sirup, Rahm,...), Papier (Mineralschlämme), Öl und Gas (Bohrschlämme)

EIGENSCHAFTEN

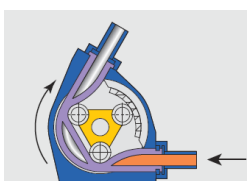
- Durchsatz **min 10'000 L/St bis 60'000 L/St**
- Maximaldruck : **10 bar**
- Höchsttemperatur bis **120°C**
- Selbstansaugend : **5 mCE**

TECHNISCHE VORTEILE

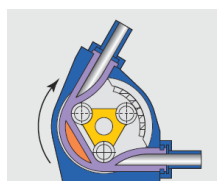
- Ein einziges Verschleissstück : der Schlauch
- Dichtungslos
- Selbstansaugend
- Reversible Förderung
- Korrosive Produkte
- Abrasive Produkte
- Empfindliche Produkte
- Hochkonzentrierte Produkte
- Partikelgrösse

DAS SCHLAUCHPRINZIP

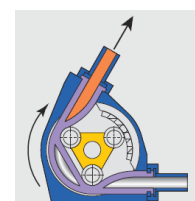
Das Prinzip der Schlauchpumpe beruht auf der Fähigkeit eines Schlauchs aus flexiblem Material, sich zu verformen und anschliessend wieder seine ursprüngliche Form anzunehmen.



Ansaugen



Weiterleiten



Fördern



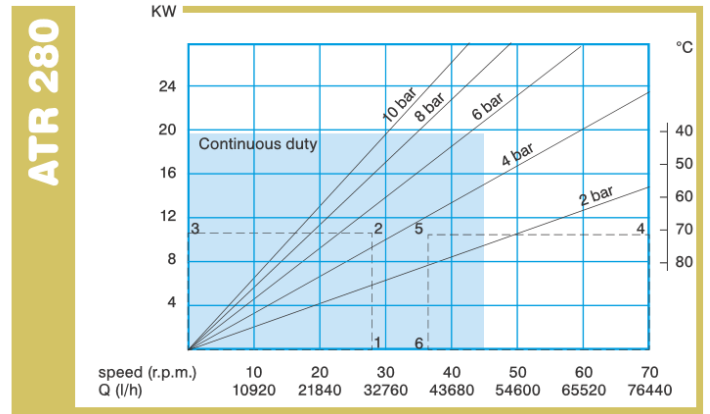
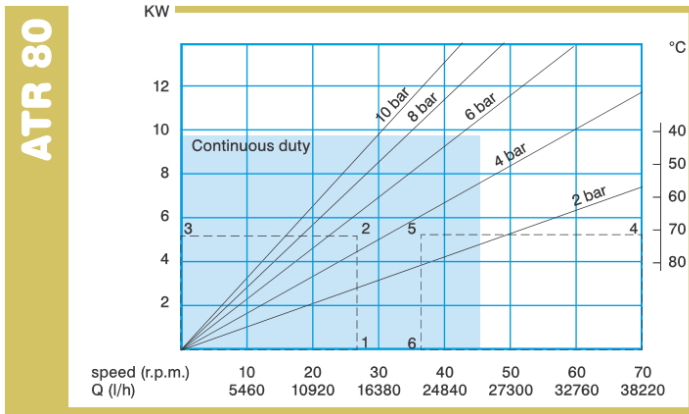
OPTION : PUMPE AUF WAGEN



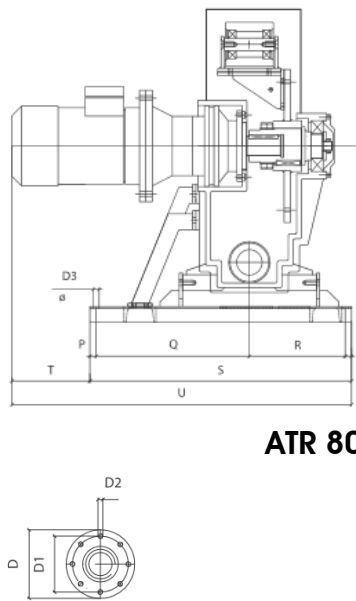
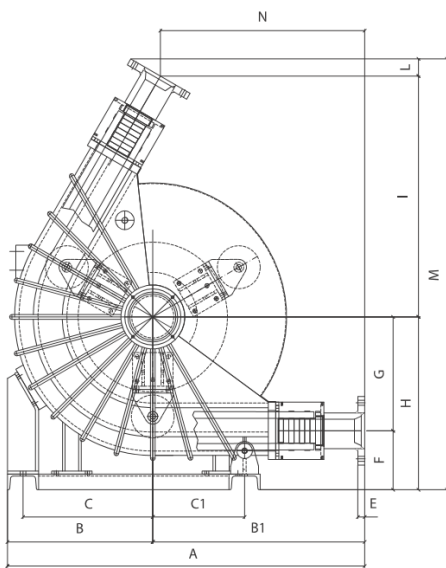
OPTION : PUMPE MIT INTEGRIERTEM
FREQUENZUMWANDLER



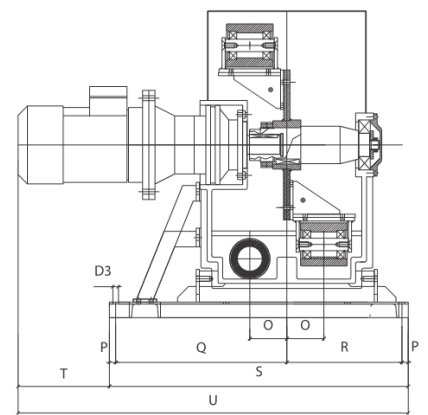
KURVEN



EINBAUGRÖSSE



ATR 80



ATR 280

	A [mm]	B [mm]	B1 [mm]	C [mm]	C1 [mm]	D [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	L [mm]
ATR 280 FX/TD	1148	467	681	417	295	220	180	16	18	22	189	365	554	772	55
ATR 280 FX/TD	1148	467	681	417	295	220	180	16	18	22	189	365	554	772	55

	M [mm]	N [mm]	O [mm]	P [mm]	Q [mm]	R [mm]	S [mm]	T [mm]	U [mm]	Øi [mm]	Gewicht [kg]
ATR 280 FX/TD	1381	657	-	20	480	300	820	245	1065	80	550
ATR 280 FX/TD	1381	657	119	20	550	370	960	294	1254	80	735

Øi : Innendurchmesser

02.2019/yp