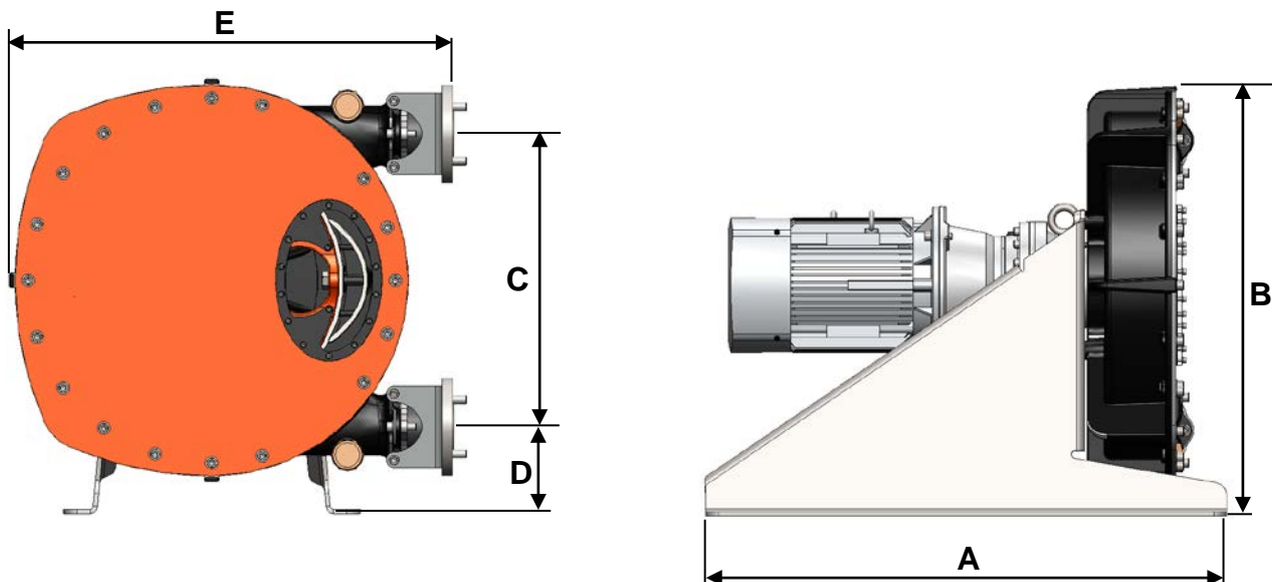


TECHNISCHE DATEN

		STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
Technologie		Schlauchpumpe	
Max. Volumenstrom bei at 1 cSt L/h (GPM)		18000 (79.25) (1)	
Anschlüsse		ISO PN16 Flansche	ISO PN20 / ANSI150 Flansche
Abmessungen mm (in.)	A	950 (37.40)	
	B	825 (32.48)	
	C	554 (21.81)	
	D	164 (6.46)	
	E	835 (32.87)	
Gewicht kg (lbs)		295 - 345 (650 - 760)	

(1) nur bei Aussetzbetrieb.



EINSATZBEDINGUNGEN

	STANDARD	OPTIONAL
Min. Medientemperatur °C (°F)	0 (32)	
Max. Medientemperatur °C (°F)	70 (158)	80 (176) mit EPDM-Schlauch
Max. Auslegungsviskosität cSt (SSU)	40000 (185000)	
Max. Differenzdruck bar (psi)	15 (217)	
Max. Drehzahl rpm	90 (1)	
Max. Feststoffgröße mm (in)	9 (0.35)	
Max. Partikelgröße (weich) mm (in)	16 (0.63)	

(1) nur bei Aussetzbetrieb.

MATERIALLISTE

Zeichn. Nr.	BEZEICHNUNG	STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
1	Gehäuse	Kugelgraphitguß	
2	Deckel	Stahl	
3	Rad	Kugelgraphitguß	
5	Schuhe	Kugelgraphitguß	
10	Deckeldichtung	NBR	
26	Wellendichtung	NBR	
12	Einsatz	Edelstahl	PPH, PVDF
16	Schlauch	NR	NBR, NBR-FDA, EPDM, Hypalon
18	Aufsatz	Verzinktem Stahl	
21	Frame	Verzinktem Stahl	
	Bolzen, Schrauben, Scheiben	Verzinktem Stahl	
25	Fenster	Polycarbonat	

