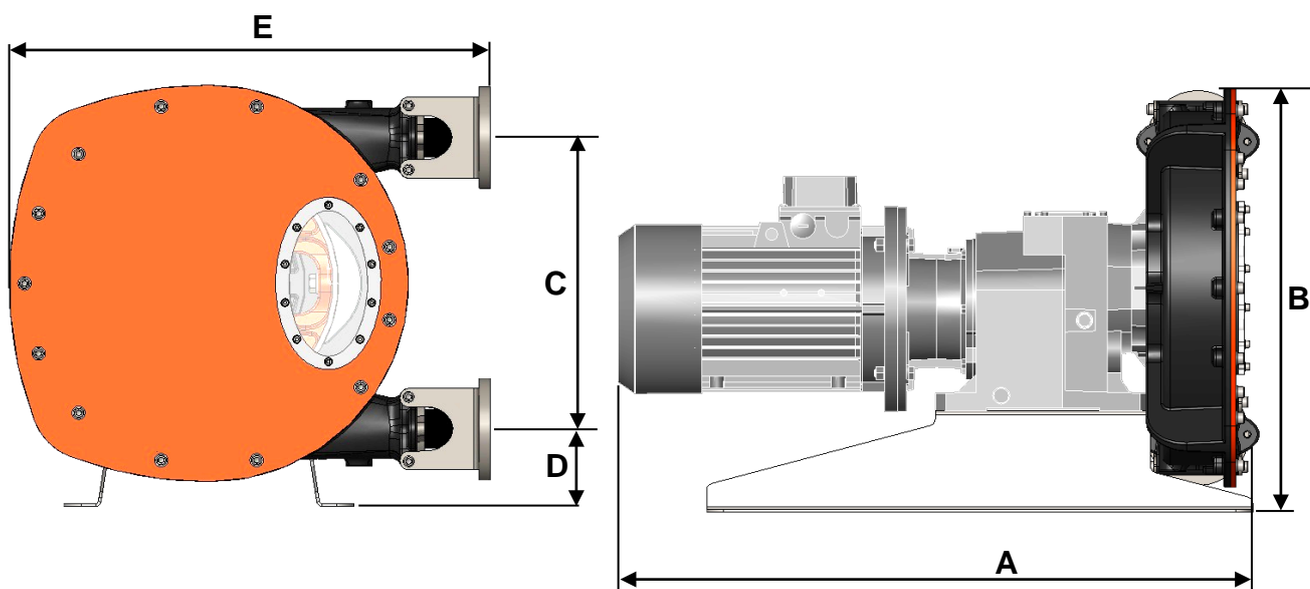


TECHNISCHE DATEN

		STANDARD	VERFÜGBARE OPTIONEN
Technologie		Schlauchpumpe	
Max. Volumenstrom bei at 1 cSt L/h (GPM)		5300 (23.34) (1)	
Anschlüsse		ISO PN16 Flansche	ISO PN20 / ANSI150 Flansche
Abmessungen mm (in.)	A	695 (27.36)	
	B	515 (20.28)	
	C	300 (11.81)	
	D	100 (3.94)	
	E	620 (24.41)	
Gewicht kg (lbs)		108 – 118 (238 – 260)	

(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)	28000 (165000)	
Max. Differenzdruck bar (psi)	15 (217)	
Max. Drehzahl rpm	140 (1)	
Max. Feststoffgröße mm (in)	4.8 (0.19)	
Max. Partikelgröße (weich) mm (in)	8 (0.31)	

(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	

