
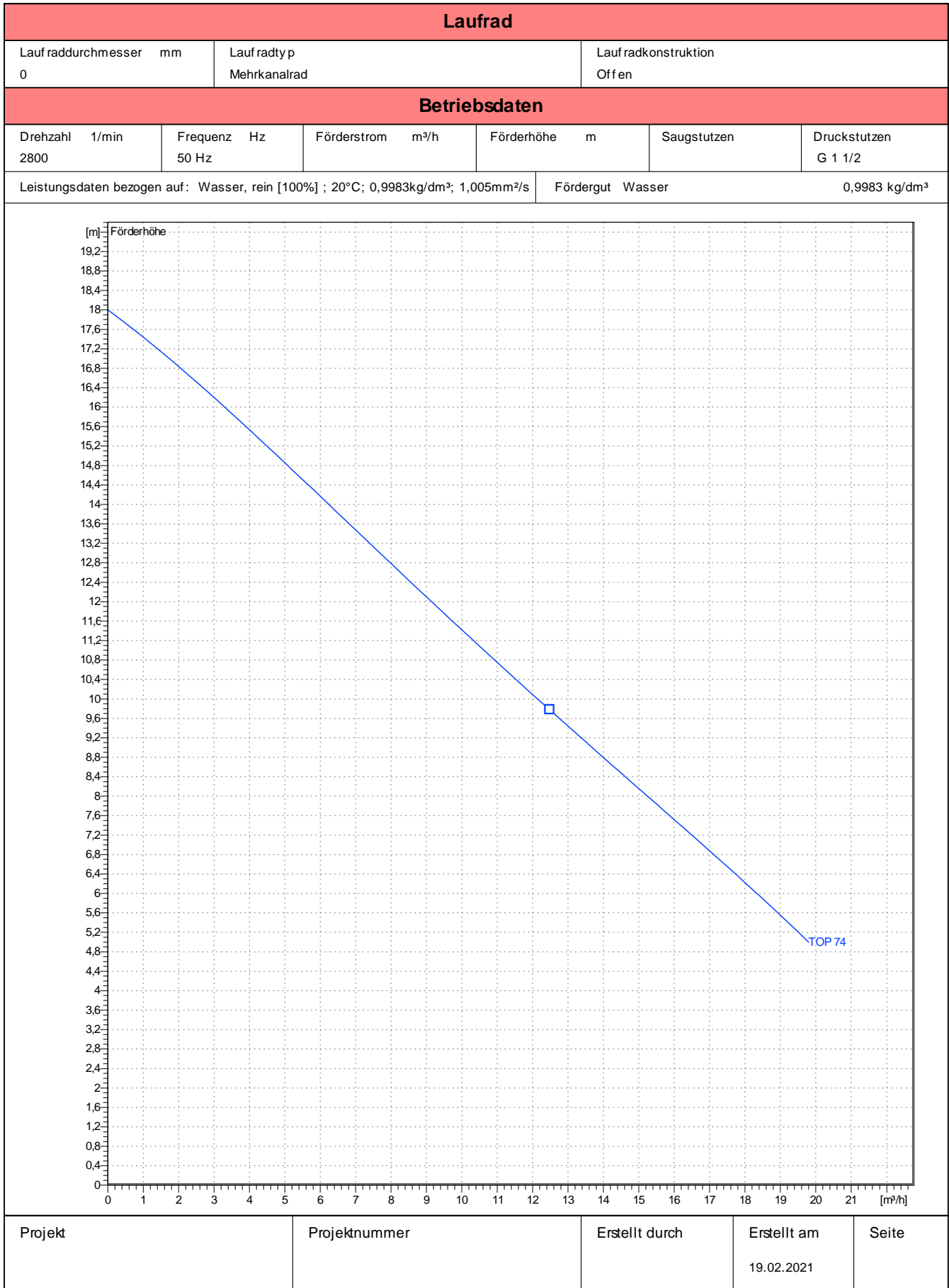
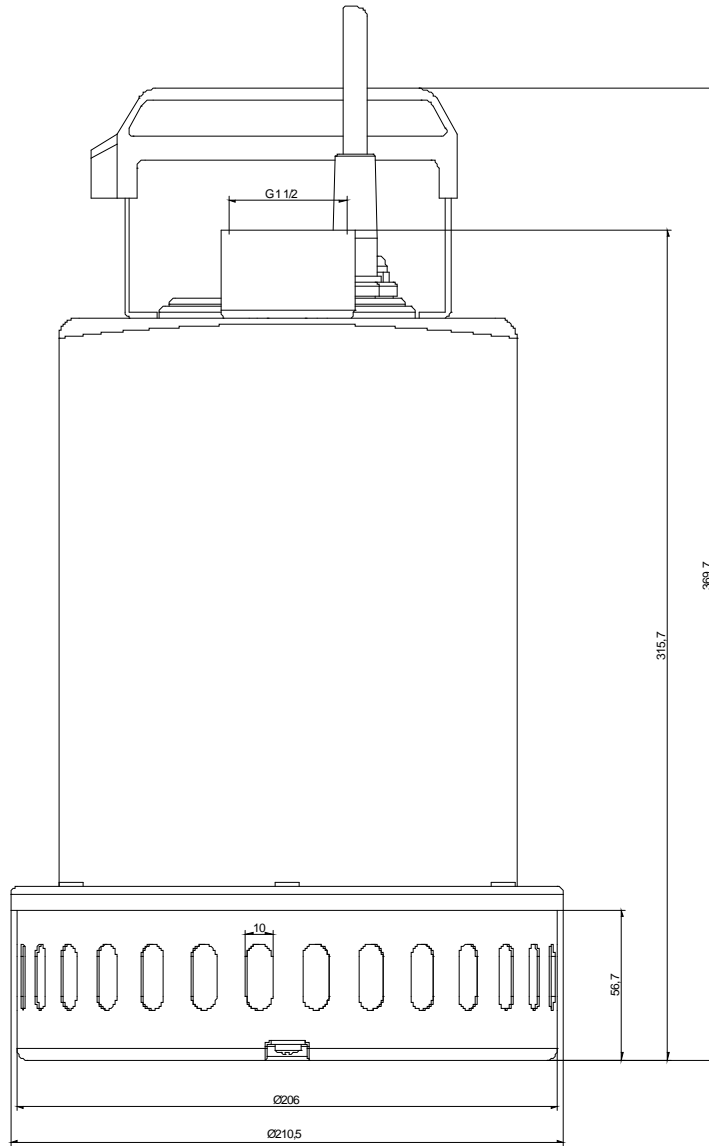


Betriebsdaten				
Bauart	Tauchmotorpumpe			
Förderstrom	m ³ /h	Nenn-		Wellenleistung kW
		Max-	19,8	Max. Wellenleistung bei max. Lauf rad kW
		Min-	0	Wirkungsgrad %
Förderhöhe	m	Nenn-		Drehzahl 1/min
		Max-	18,001	Lauf radkonstruktion
		Min-	4,9986	Lauf radty p
Geodätische Höhe	m	0	Lauf rad Ø	mm
Vordruck (pin)	bar	0,097933	Fördergut	Wasser
Saugstutzen	Norm		Druckstutzen	Norm
	Nennweite			Nennweite
	Bemerkungen:			Bemerkungen:
Motor				
Motorbauform			Nenn Drehzahl	1/min
Baugröße			Nennspannung	V
Schaltung		Direkt	Nennstrom	A
Nennleistung	kW	1,1	Stromart	1~
Frequenz	Hz	50	Schutzart	IP 68
Darstellung				
				
Werkstoffe				
Gehäuse	1.4301			
Lauf rad	1.4301			
Ansauggitter	1.4301			
Pumpenwelle	Edelstahl 1.4305			
Motorgehäuse	1.4301			
Welle	Edelstahl			
Runddichtringe	NBR			
Gleitringdichtung motorseitig	SIC / SIC / NBR			
Gleitringdichtung mediumseitig	Kohle / Keramik / NBR			
Projekt	Projektnummer		Erstellt durch	Erstellt am
				19.02.2021
				Seite 1 / 3



TOP 74 W

**Abmessungen in mm**

Abmessungen in mm				
Projekt	Projektnummer	Erstellt durch	Erstellt am 19.02.2021	Seite