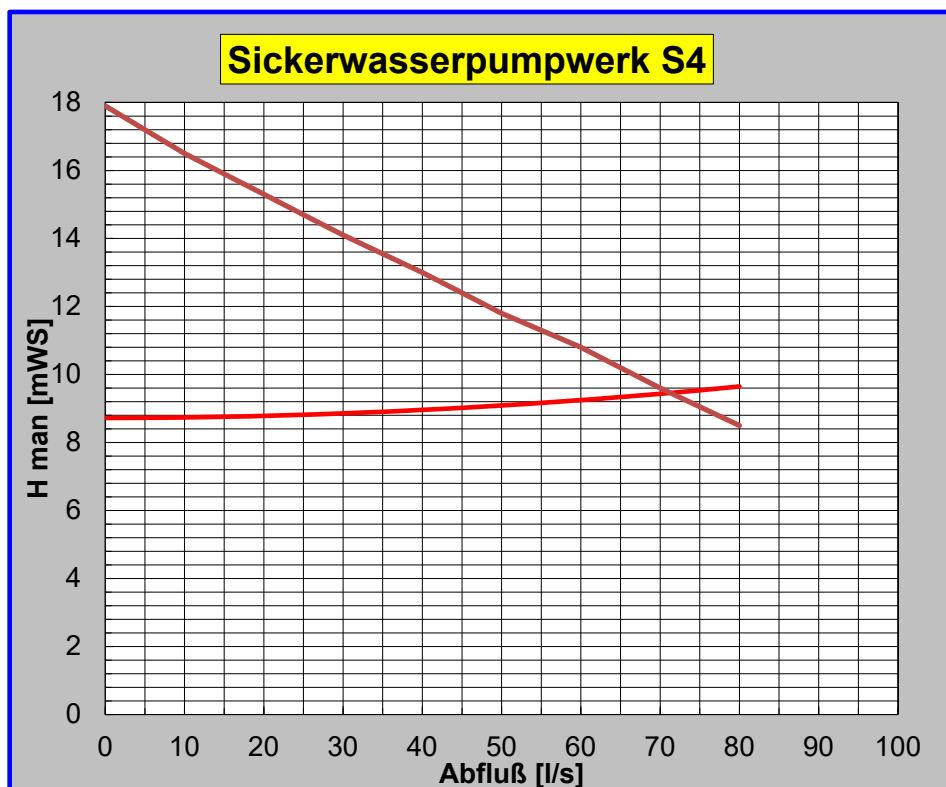


LEISTUNGSKURVE						
225 *13,4		198,2 kb = 0,25 mm		Hgeo=	8,72 m	
PEHD PN 10 bei SF 1,25 (SDR 17)				Länge=	25 m	
FI = 0,030853				Inhalt =	0,77 m ³	
DN 199,4						
Abfluss [l/s]	Gefälle [%]	v [m/s]	Hvr	Hman	Abfluss [l/s]	PK-Linie [mWS]
0,0	0,0	0,00	0,00	8,72	0,0	17,9
5,0	0,2	0,16	0,00	8,72	5,0	17,2
10,0	0,7	0,32	0,02	8,74	10,0	16,5
15,0	1,4	0,49	0,04	8,76	15,0	15,9
20,0	2,5	0,65	0,06	8,78	20,0	15,3
25,0	3,8	0,81	0,10	8,82	25,0	14,7
30,0	5,4	0,97	0,14	8,86	30,0	14,1
35,0	7,3	1,13	0,18	8,90	35,0	13,6
40,0	9,5	1,30	0,24	8,96	40,0	13,0
45,0	12,0	1,46	0,30	9,02	45,0	12,4
50,0	14,7	1,62	0,37	9,09	50,0	11,8
55,0	17,8	1,78	0,44	9,16	55,0	11,3
60,0	21,0	1,94	0,53	9,25	60,0	10,8
65,0	24,6	2,11	0,62	9,34	65,0	10,2
70,0	28,5	2,27	0,71	9,43	70,0	9,6
75,0	32,6	2,43	0,82	9,54	75,0	9,1
80,0	37,1	2,59	0,93	9,65	80,0	8,5

Pumpe: Sulzer XFP200G CB1 50 Hz



Minimale Förderhöhe - Maximal-Pumpenleistung