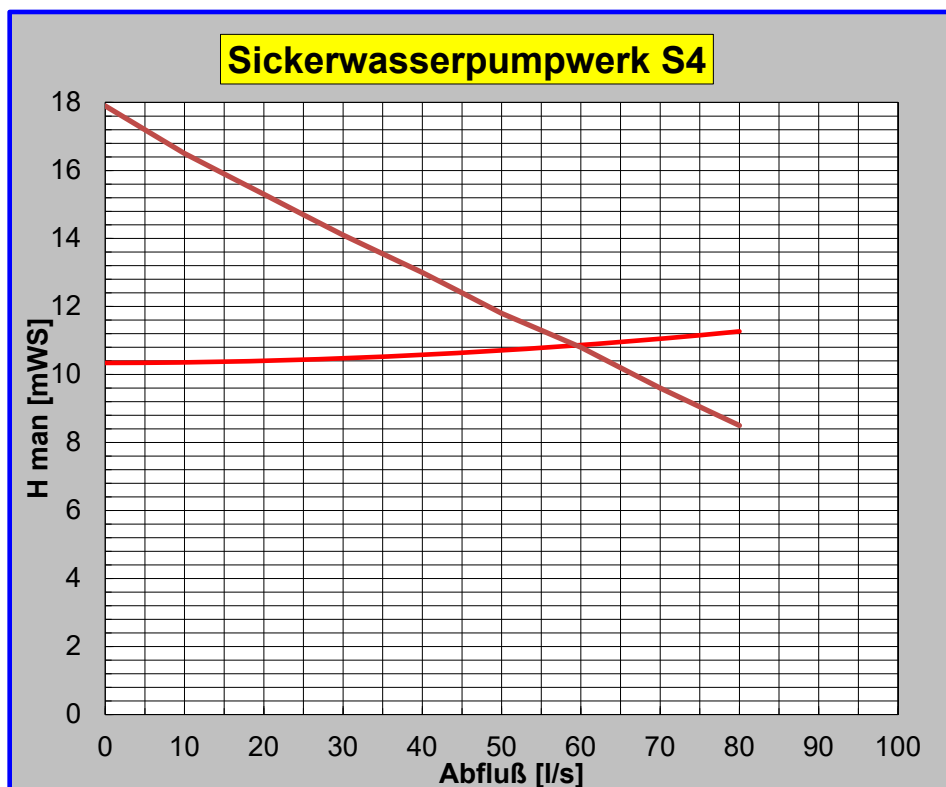


LEISTUNGSKURVE						
225 *13,4		198,2 kb = 0,25 mm		Hgeo=	10,34	m
PEHD PN 10 bei SF 1,25 (SDR 17)				Länge=	25	m
FI = 0,030853				Inhalt =	0,77	m ³
DN 199,4						
Abfluss [l/s]	Gefälle [%]	v [m/s]	Hvr	Hman	Abfluss [l/s]	PK-Linie [mWS]
0,0	0,0	0,00	0,00	10,34	0,0	17,9
5,0	0,2	0,16	0,00	10,34	5,0	17,2
10,0	0,7	0,32	0,02	10,36	10,0	16,5
15,0	1,4	0,49	0,04	10,38	15,0	15,9
20,0	2,5	0,65	0,06	10,40	20,0	15,3
25,0	3,8	0,81	0,10	10,44	25,0	14,7
30,0	5,4	0,97	0,14	10,48	30,0	14,1
35,0	7,3	1,13	0,18	10,52	35,0	13,6
40,0	9,5	1,30	0,24	10,58	40,0	13,0
45,0	12,0	1,46	0,30	10,64	45,0	12,4
50,0	14,7	1,62	0,37	10,71	50,0	11,8
55,0	17,8	1,78	0,44	10,78	55,0	11,3
60,0	21,0	1,94	0,53	10,87	60,0	10,8
65,0	24,6	2,11	0,62	10,96	65,0	10,2
70,0	28,5	2,27	0,71	11,05	70,0	9,6
75,0	32,6	2,43	0,82	11,16	75,0	9,1
80,0	37,1	2,59	0,93	11,27	80,0	8,5

Pumpe: Sulzer XFP200G CB1 50 Hz



Maximale Förderhöhe - Minimum-Pumpenleistung