

Produktserie Lena Master – Abwasser und Betriebswasser

Bezeichnung der Anlage	Leistung, m ³ /hr			Anschlussleistung, W	Anschluss
	Abwasser nach der Nachbehandlung (3 mg AFS/l; BSB5 - 3 mg/l)	Abwasser nach der vollbiologischen Reinigung (15 mg AFS/l; BSB5 - 15 mg/l)	Abwasser nach der vollbiologischen Reinigung (35 mg AFS/l; BSB5 - 35 mg/l)		
	UVT = 70%	UVT = 65%	UVT = 50%		
	30 mJ/cm ²	30 mJ/cm ²	30 mJ/cm ²		
DUV-1-48-N MST	1,7	-	-	52	R 1"
DUV-1-87-N MST	3,6	3,3	-	95	R 2"
DUV-1A120-NK MST	4	3,5	2,1	140	R 2"
DUV-1A120-N MST	4,2	-	-	140	R 2"
DUV-1A250-NK MST	7	6,5	4,3	230	R 2"
DUV-1A250-N MST	9	-	-	230	R 2"
DUV-2A120D-N MST	8,5	7,5	4,8	400	R 2"
DUV-1A350-NK MST	11	10	7	330	R 2"
DUV-1A350-N MST	13	-	-	330	R 2"
DUV-1A500-NK MST	15	13,5	9	440	DN 65
DUV-2A250D-N MST	18	16	10,3	600	R 2"
DUV-1A500-N MST	20	-	-	440	DN 100
DUV-1A700-NK MST	22	19	12,5	540	DN 65
DUV-1A700-N MST	32	28	-	540	DN 100
DUV-2A500-N MST	35	32	-	1 100	DN 100
DUV-2A500D-N MST	40	36	21	1 100	DN 100
DUV-2A700-N MST	50	45	-	1 300	DN 100
DUV-3A500-N MST	60	52	-	1 600	DN 150
DUV-4A500-N MST	80	71	-	2 000	DN 200
DUV-5A500-N MST	105	90	-	2 500	DN 200
DUV-6A500-N MST	125	108	-	2 900	DN 200
DUV-7A500-N MST	150	130	-	3 400	DN 200