

Auslegungstabelle System *LegioClean*®

Art.-Nr.	NL Zahl ¹	Anschlussleistung (kW)	Spitzenvolumen 10 -> 45°C		Dauerleistung dT = 35K	max.Druckverlust ² (mbar)	Wärmetauscher-Konfiguration ³
			(l/10min)	(l/h)			

LegioClean® System CC-LC 450-1

33.280.049.06	3	10	234	438	245	0,54	WTA 1-2
	3,4	20	248	656	490		
	4,2	40	273	1090	980		

LegioClean® System CC-LC 450-2

33.280.049.07	4	12	267	471	245	0,90	WTA 2-2
	5,5	20	311	719	490		
	8	40	374	1190	980		
	10	60	419	1644	1469		

LegioClean® System CC-LC 600-1

33.280.069.07	7	20	350	758	490	097	WTA 1-2
	9	40	397	1213	980		
	11	60	440	1664	1469		
	12,5	80	471	2101	1959		

LegioClean® System CC-LC 750-1

33.280.079.17	9	20	397	805	490	0,81	WTA 1-2
	11	40	440	1256	980		
	12,5	60	471	1695	1469		
	14,5	80	510	2143	1959		
	16	100	538	2579	2449		

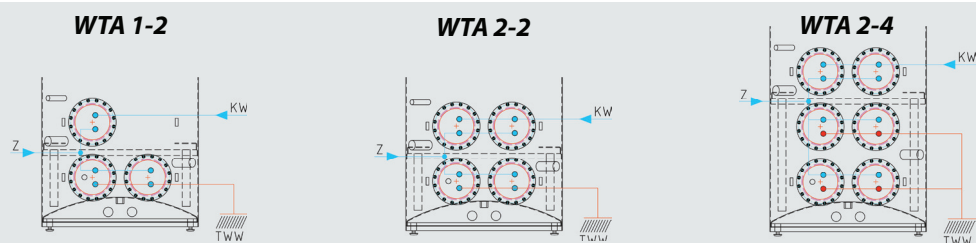
LegioClean® System CC-LC 750-2

33.280.079.18	11	20	440	848	490	0,81	WTA 2-4
	19	40	592	1408	980		
	25	60	691	1916	1469		
	29	80	753	2386	1959		
	34	100	828	2869	2449		
	37	120	871	3320	2939		
	42	150	941	4002	3673		

¹ Leistungskennzahl NL nach DIN 4708 bei Puffertemperatur von 70°C

² max. Druckverlust dP in Wärmetauschern

³ Wärmetauscher-Konfigurationen



Auslegungstabelle System *LegioClean*®

Art.-Nr.	NL Zahl ¹	Anschlussleistung (kW)	Spitzenvolumen 10 -> 45°C		Dauerleistung dT = 35K	max.Druckverlust ² (mbar)	Wärmetauscher-Konfiguration ³
			(l/10min)	(l/h)			

LegioClean® System CC-LC 900

33.280.099.15	12	20	460	869	490	0,81	WTA 2-4
	20	40	609	1425	980		
	28	60	738	1963	1469		
	33	80	813	2446	1959		
	36	100	857	2897	2449		
	39	120	899	3348	2939		
	44	150	968	4030	3673		

LegioClean® System CC-LC 1000

33.280.109.17	13	20	481	889	490	0,81	WTA 2-4
	21	40	626	1442	980		
	29	60	753	1978	1469		
	34	80	828	2460	1959		
	37	100	871	2912	2449		
	40	120	913	3362	2939		
	44	150	968	4030	3673		

LegioClean® System CC-LC 1500

33.280.159.07	17	20	556	965	490	0,81	WTA 2-4
	25	40	691	1508	980		
	34	60	828	2052	1469		
	40	80	913	2546	1959		
	43	100	955	2996	2449		
	45	120	982	3431	2939		
	49	150	1036	4097	3673		

¹ Leistungskennzahl NL nach DIN 4708 bei Puffertemperatur von 70°C

² max. Druckverlust dP in Wärmetauschern

³ Wärmetauscher-Konfigurationen

