

#### 4.4.2 Anschlusswerte, Energie- und Wasserverbrauch

Gerät	Anschlusswert (kW)	Verbrauch		
		Energie/Charge (kWh)	VE-Wasser/Charge (l)	Rohwasser/Charge (l)
Spültisch mit UOA MSE 400-4	1,0	0,8	7,5 (Pendelbrause)	15,0 (Pendelbrause)
Spülschrank mit Einbau-URG	1,2	0,15	1,0 + 7,5 (Pendelbrause)	2,0 + 15 (Pendelbrause)
DDG Ecolab	0,05		--	--
Permeattank 400 I NASK II	0,8		--	--
Abwasserhebeanlage 160 HSK	0,8		--	--
Permeatpumpe P5.3	0,66		--	--
Druckluftanlage CSE	0,45		--	--
Wartungspupe Olympus MU-1			--	--
RDG Miele G7826 (1)	9,5			
RDG Miele G7826 (2)	9,5			
RDG Miele G7826 (3)	9,5			
RDE Belimed WD 430	10,5		84	168
Durchlaufsiegelgerät hawo hm 850 DC-V	0,5	0,2	0,0	0,0
Sterilisator VARIOKLAV® 65 TC (1)	10,0	3,0	3,0	6,0
Sterilisator VARIOKLAV® 65 TC (1)	10,0	3,0	3,0	6,0
Umlaufkühler 1800/20 <sup>5</sup> (1)	1,2	0,8	0,0	0,0

<sup>5</sup> pro Umlaufkühler Erstbefüllung / wöchentliche Neubefüllung 40 Liter Leitungswasser (kein VE-Wasser)

Gerät	Anschlusswert (kW)	Verbrauch		
		Energie/Charge (kWh)	VE-Wasser/Charge (l)	Rohwasser/Charge (l)
Umlaufkühler 1800/20 <sup>6</sup> (2)	1,2	0,8	0,0	0,0
Cantel Trocken- und Lagerungsschrank Endo	0,075	--	--	--
Druckluftanlage CLS	0,55		--	--
Sterilisator VARIOKLAV® ECO 300 HC (1)	10,0	3,0	3,0	6,0
Sterilisator VARIOKLAV® ECO 300 HC (2)	10,0	3,0	3,0	6,0
Prozessdoku- mentationssystem		--	--	--
Umlaufkühler 2000/20 (1)	1,2	0,8	0,0	0,0
Umlaufkühler 2000/20 (2)	1,2	0,8	0,0	0,0
Waschtisch mit UOA 200 l/h	0,55		--	--
WVEA 160/33 NASK III	1,6		--	--
Druckluftanlage CST	0,88	--	--	--
Raumklimagerät Dantherm	4,7	--	--	--
Beleuchtung CRM/CLS	1,0	1,0	0,0	0,0
Beleuchtung CST	1,0	1,0	0,0	0,0
Heizkörper	3,0	--	--	--
Heizkörper	3,0	--	--	--
Modul Prozesswasserkühlung	17,5	--	--	--
Zeltklimagerät ZKB 15 A-10 (1)	9	--	--	--
Zeltklimagerät ZKB 15 A-10 (2)	9	--	--	--
Zeltklimagerät ZKB 15 A-10 (3)	9	--	--	--
Zeltklimagerät ZKB 15 A-10 (4)	9	--	--	--
Zeltklimagerät ZKB 15 A-10 (5)	9	--	--	--
Zeltklimagerät ZKB 15 A-10 (6)	9	--	--	--

Tabelle 12 Sterilisationsmodul EL: Anschlusswerte, Energie- und Wasserverbrauch

<sup>6</sup> pro Umlaufkühler Erstbefüllung / wöchentliche Neubefüllung 40 Liter Leitungswasser (kein VE-Wasser)