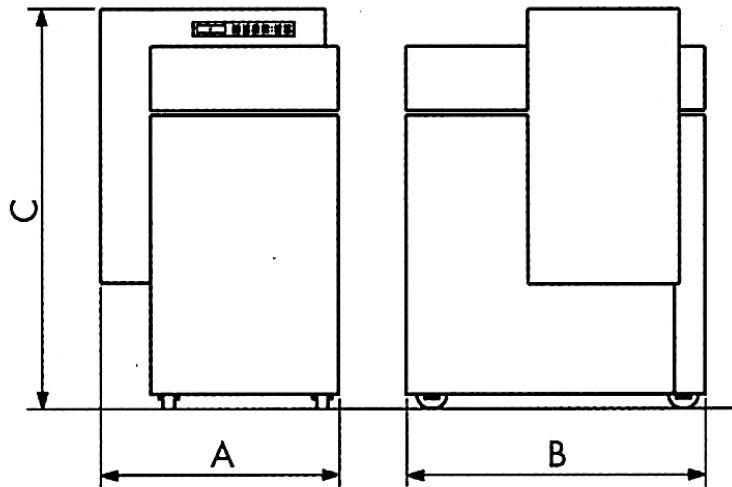


Umkehrosmose Weromat 1 ; 2 ; 3



	Modell	1	2	3
Permeat				
Fluss " online ", 2,5 bar Gegendruck	l/h	>84	>168	>252
Fluss " offline ", freier Auslauf	l/h	>120	>240	>360
Salzrückhalterate	%	>95	>95	>95
Permeatausbeute	%	>80	>80	>80
Rohwasser				
Fluss " online"/"offline "	l/h	105/156	210/300	315/450
Druck	bar	2,5-6	2,5-6	2,5-6
Temperatur	oC	10-25	10-25	10-25
Härte	ofH		keine	
Eisengehalt	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1
Salzgehalt	mg/l	<1500	<1500	<1500
Verstopfungsindex	%/min.	<5	<5	<5
Oxidationsmittel			nicht nachweisbar	
Konzentrat				
Fluss "online" / "offline "	l/h	21/26	42/60	63/90
Allgemeines				
Schutzart (Gerät)		IP 54	IP 54	IP 54
Elektrischer Anschluss	V/Hz	400/50	400/50	400/50
Elektrische Leistungsaufnahme	kW	0,4	0,4	0,4
Gewicht	kg	85	100	105
Hydraulischer Anschluss				
Rohwasser		3/4"	3/4"	3/4"
Permeat		3/4"	3/4"	3/4"
Konzentrat		3/4"	3/4"	3/4"
Masse				
	A	mm	475	475
	B	mm	450	590
	C	mm	800	800