

Mawro MS 600 – Dane techniczne

Typ			MS600	
Pojemność przestrzeni roboczej		dm ³	620	
Wymiary zewnętrzne		długość	mm	
		szerokość	mm	
		wysokość	mm	
Wymiary przestrzeni badawczej		długość	mm	
		szerokość	mm	
		bez pokrywy	wysokość	mm
		z pokrywą	wysokość	mm
Pojemność zbiornika solanki		dm ³	100	
Zakres temperatur		min	°C	
		max	°C	
Dokładność regulacji		K	±0.2	
Regulator temperatury			FUJI Electric	
Czujnik temperatury			Pt100	
Zasilanie:				
Sprężone powietrze		ciśnienie	bar	
		szybkość	mm	
Woda demineralizowana		min	bar	
		max	bar	
		konduktywność	μS/cm	
		przyłącze	"	
Zasilanie elektryczne		V	220/230+Pe	
		Hz	50/60	
Moc zainstalowana		kVA	2.14	
Ciężar		kg	110	