

Stérilisateur À Vapeur À Pression Verticale (Spécial Pour Le Laboratoire)

Numéro d'article: KT-P03



Introduction

Le stérilisateur à vapeur à pression verticale est une sorte d'équipement de stérilisation à contrôle automatique, composé d'un système de chauffage, d'un système de contrôle par micro-ordinateur et d'un système de protection contre la surchauffe et la surpression.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
Volume de la chambre de stérilisation	35L ϕ 318×450mm	50L ϕ 340×550mm	75L ϕ 400×600mm	100L ϕ 440×650mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa			
Température de travail nominale	134°C			
La pression de travail	0.23Mpa			
Uniformité thermique	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$			
Plage de sélection de synchronisation	0-99min/0-99heure59min			
Plage de sélection de température	0-134°C			
Tension d'alimentation/d'alimentation	2.5KW/AC220V 50HZ	3KW/AC220V 50HZ	4.5KW/AC220V 50HZ	
Dimensions (mm)	600×410×1030	650×410×1140	690×470×1140	730×510×1270
Volume transporté (mm)	730×500×1170	730×500×1290	760×550×1290	820×600×1380
Poids brut poids net	96Kg/77Kg	102Kg/83Kg	120Kg/98Kg	135Kg/110Kg