

Pressione Di Sterilizzazione Dell'autoclave Portatile

Numero articolo: KT-P02



introduzione

L'autoclave portatile di sterilizzazione a pressione è un dispositivo che utilizza vapore saturo di pressione per sterilizzare rapidamente ed efficacemente gli oggetti.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Tre valvole rinforzate			KTM-B Automatico e KTM-C Automatico			
Numero prodotto	KTM-12B	KTM-18B	KTM-24B	KMT-8B/C	KMT-12B/C	KMT-18B/C	KMT-24B/C
Volume	12L	18L	24L	8L	12L	18L	24L
Frequenza	50±1			50			
Potenza	2±10%KW			2KW			
potenza in ingresso	AC (220±22)V			220V			
Temperatura di funzionamento nominale	126°C						
Sforzo di lavoro fisso	0,142Mpa						
Peso netto	12Kg	13,5Kg	14,7 kg	9Kg	10,5Kg	12Kg	14Kg

Modello	KTM-8A	KTM-18A	KTM-24A
Potenza in ingresso	220V/50HZ		
Potenza	1KW	2KW	2KW
Metodo di visualizzazione	Manometro		
Volume	8L	18L	24L
Temperatura massima di lavoro	126~128°C		
Sforzo di lavoro fisso	0,145~0,165Mpa		
Spessore interno della canna	0,52 mm		
Metodo di riscaldamento	Carbone ed elettricità		
Dimensione della camera di sterilizzazione	φ240×120mm	φ280×235 mm	φ280×340 mm

Modello	KMT-18B	KMT-24B	KMT-18C	KMT-24C
Potenza in ingresso	220V/50HZ			
Potenza	2KW			
Metodo di visualizzazione	Manometro		Manometro/display digitale	
Volume	18L	24L	18L	24L
Temperatura massima di lavoro	126~128°C			

Sforzo di lavoro fisso	0,145~0,165Mpa			
Spessore interno della canna	0,52 mm			
Metodo di riscaldamento	Riscaldamento elettrico			
Dimensione della camera di sterilizzazione	φ280×235 mm	φ280×340 mm	φ280×235 mm	φ280×340 mm