

Horizontaler Autoklav-Dampfsterilisator (Mikrocomputer)

Artikelnummer: KT-C06



Einführung

Der horizontale Autoklav-Dampfsterilisator verwendet die Methode der Schwerkraftverdrängung, um die kalte Luft in der Innenkammer zu entfernen, sodass der Gehalt an dampfkalter Luft in der Innenkammer geringer ist und die Sterilisation zuverlässiger ist.

[Mehr erfahren](#)

| Technische Daten | KTM -150YDB | KTM-200YDB | KTM -280YDB |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Volumen der Sterilisationskammer | 150L φ440×1000mm | 200L φ515×1000mm | 280L φ600×1000mm |
| Arbeitsdruck | 0,22 MPa | | |
| Arbeitstemperatur | 134 Grad | | |
| Anpassung der Temperatur | 40 - 134 Grad | | |
| Zeitpunkt der Sterilisation | 0-99 Min | | |
| Zeit des Trocknens | 0-99 Min | | |
| Hitzedurchschnitt | ≤± 2 Grad | | |
| Leistung | 9KW/380V 50Hz | 9KW/380V 50Hz | 12KW/380V 50Hz |
| Abmessungen | 1400×650×1600 | 1400×750×1700 | 1520×910×1900 |
| Transportdimension | 1560×820×1820 | 1560×910×1880 | 1680×1080×2100 |
| GW/NW | 430/340 KG | 436/350 KG | 570/462 KG |