



Popis :

STERIVAP 6612 - 2 je veľkoobjemový dvojverový parný sterilizátor vhodný pre centrálnu sterilizáciu a substerilizáciu. Nastavením patričného programu je možné realizovať sterilizáciu balených aj nebalených prístrojov, tkanín, výrobkov z gumených hmôt. Sterilizátory sú schopné zabezpečiť doklady o skutočnom priebehu cyklu, umožňujú realizáciu Bowie & Dick a Vakuum testu, ľahkú a prehľadnú voľbu programu, prevádzku na vlastný alebo vonkajší zdroj pary.

Technické parametre:

Objem komory : 610 l

Pripojovacie napätie : 3 PE ~ 50/60 Hz, 400 V - Prikon 3 kW

Vysálané teplo : sterilizátor - Priestor prístroja : 3030 W, Čelná strana: 530 W, Materiál: 2170 W
vyvíjač - Priestor prístroja : 1500 W

Prúdenie chlad. vzduchu cez otvory v sokli

Rozmery prístroja : vonkajšie (šírka / výška / hĺbka) : 1300 / 1918 / 1640 mm

vnútornej komory (šírka / výška / hĺbka) : 650 / 700 / 1340 mm

Rozmery pre transport (rozmery transportného prierezu) : výška -2000mm, šírka -1350mm
šírka otáčania v chodbe -2100mm

Váha (max.) : cca 1220 kg (180 kg - vyvíjač)

Špecifické zaťaženie podlahy : cca 10 000 N/m²

Označenie vývodov pre špecialistov

| | Technické Údaje | | Inštalачné Ukončenia | Poznámka |
|---|---|--|--|--|
| A | Odpad Teplota : max. 100°C | Odpad max.: 15 l/min Podlahová vpusť: DN 65 | | |
| DL | Tlakový vzduch 5-10 bar | Pripojenie : DN 15 Dim. vedenia: 15 Nm ³ /h Spotreba cca.: 0,4 Nm ³ /h | Pripojenie ukončené ventilom s vnútorným závitom (G 1/2") | |
| E | Elektro prívod (prístroj bez vyvíjača pary) 3PE~50/60 Hz 400 V | Prikon : 3 kW Istenie : 10 A Spotreba : cca 1,2 kWh | Pripojovacie svorky 16 mm ² . Prívod 1 pohyblivý kábel | Hlavný vypínač inštalujte v blízkosti prístroja Voľný koniec kábla 3m |
| FD | Para 2,5 bar ± 10 % (pretlak) | Pripojenie : DN 40 Dim. vedenia: 250 kg/h Spotreba : cca 26 kg/h | Pripojenie ukončené ventilom s vnútorným závitom (G 1 1/4") | |
| KW | Voda max. 15°C 3-5 bar | Pripojenie : DN 15 Dim. vedenia : 1,4 m ³ /h Spotreba : cca 0,2 m ³ /h | Pripojenie ukončené ventilom s vnútorným závitom (G 1/2") | Tvrdosť 1-13 °d |
| EK | El. prívod pre prístroj s vyvíjačom pary: 3PE~50/60 Hz 400V | Prikon: 48 kW Istenie : 80A Spotreba 12 kWh | Pripojovacie svorky: 16 mm ² . Prívod 1 pohyblivý kábel | Hlavný vypínač inštalujte v blízkosti prístroja Voľný koniec kábla 3m |
| DW | Demineralizovaná voda do vyvíjača 1-5bar < 10 – 15 μS/cm | Pripojenie : DN 15 Dim. vedenia : 0,25 m ³ /h Spotreba: cca 0,028 m ³ /h | Pripojenie ukončené ventilom s vnútorným závitom (G 1/2") | Max. 35 cm ³ rozpustných plynov / l |
| Prevedenie s vývodom odfuku poistného ventilu mimo prístroj | | | | |
| ABBL | Platí aj pre vyvíjač. Odpad pre odfuk poistného ventilu. | Pripojenie : DN 40 | Pripojenie ukončené ventilom a vnútorným závitom (G 1 1/2") | |
| Prevedenie so samostatným napájaním plášt'a vykurovacou parou | | | | |
| FDT | Vykurovacia para 2,5 bar ± 10 % (pretlak) | Pripojenie : DN 20 Dim. vedenia : 180 kg/h Spotreba : cca 18 kg/h | Pripojenie ukončené ventilom a vnútorným závitom (G 3/4") | |
| Prevedenie s chladiacim plášťom | | | | |
| EW | Zmäččená voda, tvrdosť ≤ 0,1 °d, 3-5 bar | Pripojenie : DN 15 Dim. vedenia : 1,2 m ³ /h Spotreba: cca 0,3 m ³ /h | Pripojenie ukončené ventilom a vnútorným závitom (G 1/2") | Pre chladiaci plášť |
| Prevedenie s vyvíjačom para/para | | | | |
| FDD | Vykurovacia para 6 - 7 bar (pretlak) | Pripojenie : DN 20 Dim. vedenia : 110 kg/h Spotreba : cca 105 kg/h | Pripojenie ukončené ventilom a vnútorným závitom (G 3/4") | Sýta vykurovacia para pre vyvíjač para/para. Istenie max. 8 bar |
| C | Odvod kondenzátu (vratný) | Pripojenie: DN 20 Odvod (vratný) max. 105 kg/h | Pripojenie ukončené ventilom a vnútorným závitom (G 3/4") | Sýta vykurovacia para pre vyvíjač para/para. Istenie max. 8 bar |

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| STERILIZÁTOR PARNÝ 2-DVER. | |
| STERIVAP HP 6612 –2 BMT Brno | |
| HOSPING | 55 – 44 |