

II. Technická data parních sterilizátorů Laboklav 25

Laboklav 25 B, M, V a MV

Vnější rozměry samostatně stojící jednotky (Š x V x H) 435 x 560 x 680 mm

Základna (stolní jednotka) (Š x H) 500 x 570 mm

Váha (netto) cca 60 kg

Objem interní vodní nádrže cca 3 litry

Maximální naložení

Nástroje 5 kg

Textilie 2 kg

Kapaliny 5 litrů (celkový objem)

Komora sterilizátoru

Celkový objem cca 25 litrů

Rozměry komory (Ø x H) Ø 265 x 450 mm

Použitelný objem cca 25 litrů

Použitelný prostor komory cca 200 x 200 x 430 mm

Maximální dovolený tlak (PS) 2.8 bar

Maximální dovolená teplota (TS) 138°C

Pracovní tlak bezpečnostního ventilu 2.8 bar

El. napájení

Napětí 230V ~ (±10%), 50 Hz, 16A

Pracovní výkon 2,5 kW

Průměrná energetická spotřeba za 1 proces 0,75 kWh

Ochranná třída I.

Napájení vodou

Destilovaná nebo demineralizovaná voda

(odpovídající dodatku C směrnice EN 13060:2004)

Průměrná spotřeba vody za 1 proces cca 0,7 litru

Skladovací podmínky

Teplota 5 až 40°C

Vlhkost max. 85%

Datový výstup

sériový port RS485 s koncovkou RJ45

Tiskárna (jako příslušenství)