



DW- doprowadzenie wody zakończone króćcem 3/4"

PC- doprowadzenie pary centralnej zakończone króćcem 3/4"

SP- sprężone powietrze, 1/2"

E - energia elektryczna dla sterylizatora 3N~ +PE; 5x2,5mm<sup>2</sup>; 2,5 kW; 230/400V; 50Hz

kabel poprowadzony w ścianie podtynkowo poprzez wyłącznik trójfazowy W  
instalacja zakończona nad sterylizatorem luźnym kablem długości 3 m

S- kratka ściekowa zasyfonowana, maksymalny przepływ 25 l/min, temperatura ścieku do 60°C.

\*- wysokość podmurówki w zakresie 0-50mm

\*\* - ściankę działową proponujemy wykonać o konstrukcji lekkiej  
po ustawieniu sterylizatora

#### DANE TECHNICZNE:

woda (ciśnienie zasilania 0,1-0,6 MPa) zużycie średnie 100 l/cykl, zużycie maks. 25 l/min

para wodna (ciśnienie zasilania 0,25 MPa) zużycie średnie 11 kg/cykl, zużycie maks. 1,2 kg/min

sprężone powietrze (ciśnienie zasilania 0,5-0,8 MPa) wydatek 600 Ndm<sup>3</sup>/godz.

moc zainstalowana 2,5 kW, zużycie energii elektrycznej na 1 cykl - około 0,5 kWh

emisja ciepła około 3,8 kW

masa 790 kg

#### UWAGA:

Fundament i posadzkę zaizolować wodoszczelnie