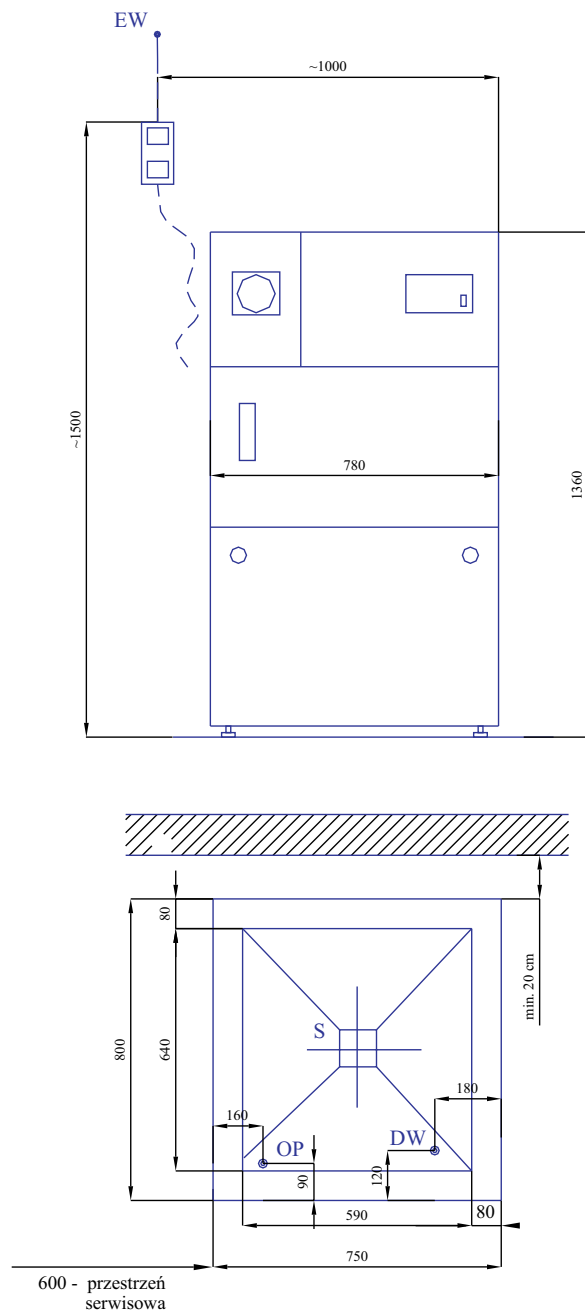


WYTWORNICA PARY WP 66



EW- energia elektryczna dla wytwornicy 3N~ +PE; 230/400V; 50Hz; 36,5 kW; 5x16mm²
zakończone 2 m przewodem luzem poprzez wyłącznik trójfazowy

S- kratka ściekowa zaszyfonowana, średnica 50 mm

OP- odprowadzenie pary z wytwornicy zakończone króćcem 1".

DW- doprowadzenie wody 3/4" zakończone zaworem odcinającym

DANE TECHNICZNE DLA WYTWORNICY PARY:

Energia elektryczna 3x230/400V, 50 Hz - moc 36,5 kW, instalacja zasilająca 5x16mm²

Woda (ciśnienie zasilania 0,1-0,6 MPa) - zużycie maks. 54 l/h, zalecana twardość 5° n

Masa urządzenia 240 kg

Umieścić zawory odcinające na doprowadzeniu wody i odprowadzeniu pary