



## WPT

Wysoko wydajne, wolnostojące wytwornice nasyconej pary wodnej o wysokiej jakości i czystości. Znajdują one zastosowanie nie tylko w medycynie, ale również w przemyśle spożywczym czy farmaceutycznym.

Obecnie sterylizatory parowe posiadają wbudowane wytwornice pary. Mamy jednak świadomość, że wiele placówek medycznych pracuje na sterylizatorach bez takiej opcji albo potrzebuje pary do innych zastosowań, dlatego oferujemy wytwornice pary WPT. Są to nowoczesne, wysoko wydajne, wolnostojące wytwornice nasyconej pary wodnej o wysokiej jakości i czystości. Znajdują one zastosowanie nie tylko w medycynie, ale również w przemyśle spożywczym czy farmaceutycznym.

Jeśli parametry wody zasilającej są niewłaściwe do uzyskania koniecznej jakości pary istnieje możliwość zainstalowania dodatkowego systemu uzdatniania wody. Chętnie pomożemy w doborze.

### Charakterystyka

- maksymalne ciśnienie pracy 0,28 MPa (temp. 142°C)
- kocioł wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316L
- rama i obudowa wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304

### Opcje na zamówienie

- zwiększenie maksymalnego ciśnienia pracy do 0,6 MPa (temp. 165°C)
- automatyczne czyszczenie wytwornicy (odmulanie)

### Wyposażenie dodatkowe

- system uzdatniania wody

	WPT 108	WPT 162
<b>Para</b>		
- wydajność (kg/h)	108	162
- ciśnienie (MPa)	0,29	
- temperatura (°C)	142	
<b>Wymiary</b>		
- szerokość (mm)	1300	
- głębokość (mm)	820	930
- wysokość (mm)	1335	
<b>Energia elektryczna (kW)</b>	72,5	108,5