

GERADOR DE VAPOR TURBO STEAMER

- Ficha Técnica -

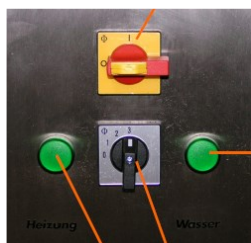
É um gerador de vapor extremamente fácil de utilizar:

- facilmente transportável graças à montagem com rodízios
- operacionalidade imediata
- um minuto de tempo de aquecimento
- continua a gerar vapor após interrupções
- monitoriza o nível de água para evitar a escassez de água e funcionamento a seco
- simples de descalcificar

Este gerador de vapor é ideal para pequenas e médias adegas, para esterilização de filtros, linhas de enchimento, para limpar e esterilizar cubas e barricas.

Características técnicas:

Modelo	TD9	TD13	TD16	TD23	TD33
Entrada de energia	9,9kW	13,2kW	16,5kW	23,1kW	33,0kW
Saída máxima de vapor	15Kg/h	20Kg/h	25Kg/h	35Kg/h	50Kg/h
Pressão máxima de vapor	2,5Bar	2,5Bar	2,5Bar	2,5Bar	2,5Bar
Pressão mínima de água	2,5Bar	2,5Bar	2,5Bar	2,5Bar	2,5Bar
Conexão	3/N/P 400V	3/N/P 400V	3/N/P 400V	3/N/P 400V	3/N/P 400V
Cabo de conexão	Aprox. 5m	Aprox. 5m	Aprox. 5m	Aprox. 5m	Aprox. 5m
Protecção	16A	20A	25A	35A	50A
Ficha de ligação	CEE 5 pol. 16A	CEE 5 pol. 32A	CEE 5 pol. 32A	CEE 5 pol. 63A	CEE 5 pol. 63A
Comprimento	750mm	750mm	750mm	850mm	860mm
Largura	310mm	310mm	310mm	310mm	500mm
Altura	680mm	680mm	680mm	680mm	680mm
Peso	Aprox. 50Kg	Aprox. 55Kg	Aprox. 60Kg	Aprox. 75Kg	Aprox. 100Kg



Transporte:

O quadro elétrico e a bomba doseadora estão montados numa estrutura em inox ANSI 304 com rodízios.