

DESCRIPTIVO TÉCNICO LZ281

Modelo: LZ 281

SISTEMA DE CENTRIFUGAÇÃO QUE GARANTE A EXTRAÇÃO IDEAL DA ÁGUA DA ROUPA, PORTANTO UM TEMPO DE FUNCIONAMENTO MAIS CURTO NOS SECADORES DE ROUPAS.



As centrifugas de construção sólida, extraem água, dos tecidos de maneira uniforme e otimizada. O controlador, que pode ser configurado para cada tipo de tecido, regula o tempo e velocidade de centrifugação proporcionalmente à carga e de acordo com o tipo de roupa. Você pode Sempre obter resultados constantes e de alta qualidade – e isso com tempos de ciclos curtos.

Ótima drenagem graças à inovadora placa de drenagem

- Direção de drenagem variável que pode ser convertida a qualquer momento conforme necessário
- Guia de cesto robusto e seguro
- Transporte variável e flexível

Funcionamento:

Carregamento: Automático através do túnel de lavagem

Descarregamento: Através de esteira inclinada e integrada. Após o cesto soltar a roupa, uma esteira coletora leva a roupa para a próxima etapa do ciclo de lavagem.

Elevação do cesto através do sistema pneumático.

Motor de acionamento do cesto com motor trifásico e velocidade controlada por inversor de frequência

Dados técnicos:**Capacidade**

Capacidade: 35kg por lote

Ciclo mínimo: 180 segundos

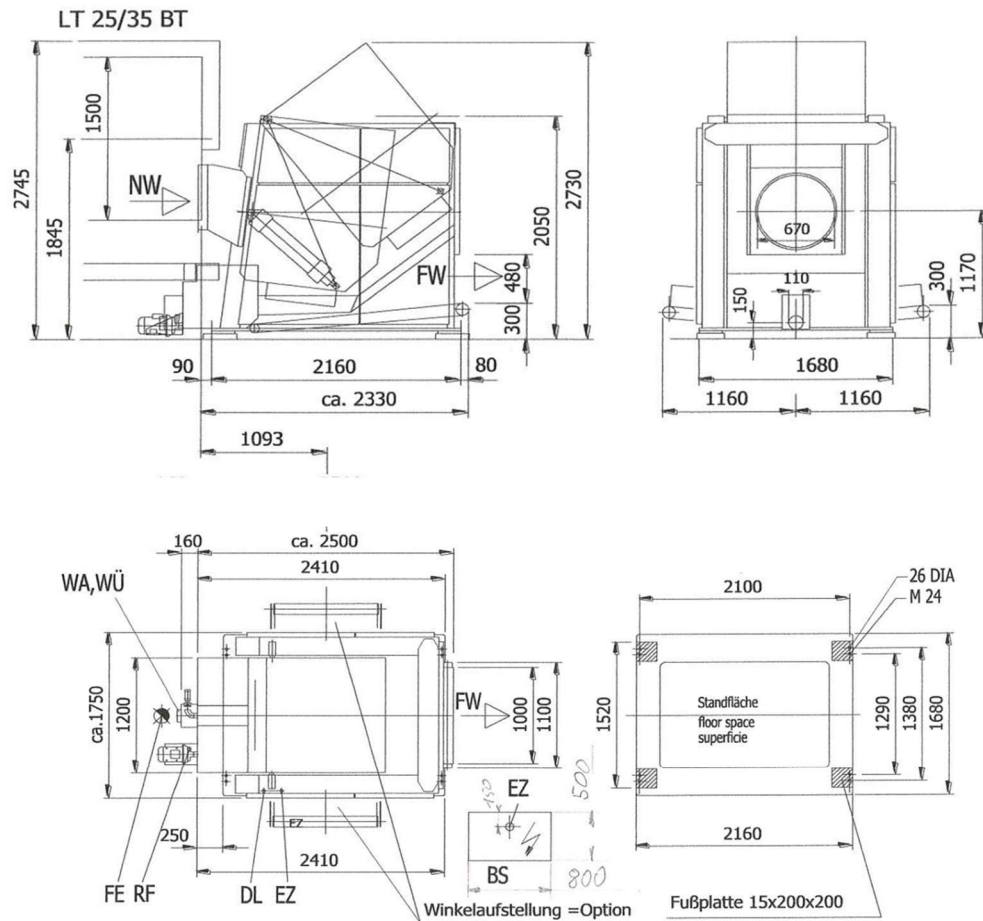
Folha de dados Lavatec	
Modelo	LZ 281
Potencia	18.6 kW
Ciclo mínimo	180s
Peso	2400Kg
Largura	1680mm
Altura	2500mm
Profundidade	2160mm
Tensão de controle	24V
Tensão elétrica	400 VAC
Frequência	50Hz

DIMENSÕES

LAVATEC
Laundry Technology GmbH

CENTRIFUGA

LZ281



NW = Roupa molhada

WA = Drenagem de água

DN 100

Dimensões:

FW = Roupa úmida

BS = Lado de saída (Direita ou esquerda)

Altura aprox: 2100mm

EZ = Alimentação elétrica

FE = Saída de água

Largura aprox: 1800mm

RF = Recuperação de água

DN 50

DL = Compressor de ar

R 3/4"

Distância parede: 900mm

WU = Transbordamento de água

DN 100

Sujeito a alterações

Folha de dados pag2

Lavatec Laundry Technology GmbH