

TÚNEL DE SECAGEM PARA OBJETOS IMPRESSOS



ACESSÓRIOS OPCIONAIS

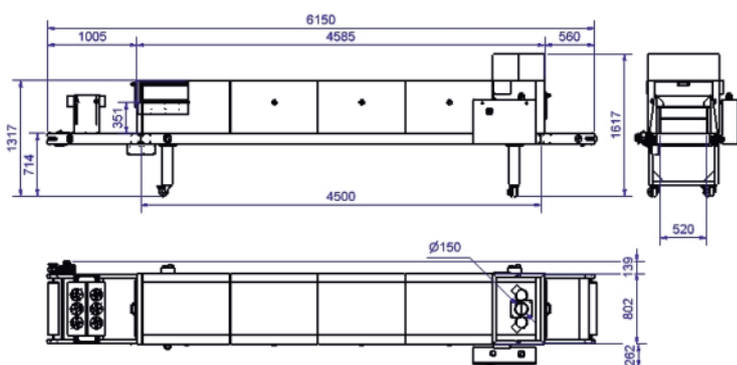


TERMÓMETRO DE INFRAVERMELHOS





Túnel de Secagem Flaconi - Unidade de arrefecimento (opcional)



Túnel de Secagem Flaconi - Dimensões

ESPECIFICAÇÕES VALORES

ALIMENTAÇÃO	400 V + N + PE 50 Hz
ENTRADA DE ENERGIA (máx)	14.4 kW
CORRENTE (máx)	21 A
LARGURA DO TAPETE	500 mm
COMPRIMENTO DO TÚNEL	4550 mm
COMPRIMENTO GLOBAL	6150 mm
COMPRIMENTO GLOBAL (COM UNIDADE CONTROLO)	800 mm
COMPRIMENTO DA ENTRADA	550 mm
COMPRIMENTO DA SAÍDA	1050 mm
ALTURA DE TRABALHO	715 mm
ALTURA GLOBAL	1550 mm
PESO	450 Kg

CARACTERÍSTICAS

Túnel de secagem elétrico de ar quente com tapete de transporte para peças ou recipientes de várias dimensões.

A direção do ar é oposta ao movimento dos itens para garantir uma temperatura constante ao longo do túnel.

O ar é forçado através do topo e dos lados do túnel.

A velocidade do ar é ajustável.

Um filtro de limpeza fácil mantém limpos os dois ventiladores e resistências térmicas.

O túnel é construído através de módulos que tornam fácil a sua abertura e revisão.

Pode ser aplicada uma unidade de arrefecimento opcional à saída do túnel.

O painel de controlo é fácil de usar e permite uma regulação precisa da temperatura, da velocidade do ar e da velocidade do tapete.

VANTAGENS

A temperatura é estável e homogénea ao longo do túnel.

As superfícies exteriores do túnel mantêm-se à temperatura ambiente.

A altura interior do túnel permite secar objetos com 30cm de altura.

O túnel atinge a temperatura de operação muito rapidamente, graças à sua estrutura isolada.

O consumo de energia é muito reduzido.

O túnel possui rodas para ser facilmente movido.

O escoamento dos gases de exaustão é ajustável.

Apenas é necessário um tubo de ventilação.

Baixo ruído.