



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



AIRDRYER 2M



www.acosgraf.com

A máquina AIRDRYER é um túnel de secagem ideal para a termofixação de tintas: plastisol, base de água e outros. O AIRDRYER está equipado com turbina de recirculação de ar quente dando a possibilidade de secar tintas base de água e outras.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



Turbina de re circulação de ar quente de alto rendimento dando a possibilidade de secar tintas base de água e outras



Opção de painel electrónico com opção de economização de energia



Possibilidade de equipar tunnel com 2 tapetes individuais



Pontes de ar frio para arrefecer peça disponíveis



Opção de abertura lateral feita através de cilindros disponíveis



Outras dimensões de tuneis de secagem disponíveis

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tapete em malha revestido a Teflon;
- Variador electrónico da velocidade do tapete;
- Ar forçado com ventilador de elevado rendimento;
- 3 Zonas de calor com possibilidade de escolha independente;
- Baterias de resistências em cromo níquel;
- Controlador digital de temperatura;
- Chaminé para exaustão de fumos;
- Isolamento térmico em toda a área do túnel para elevado rendimento calorífico;
- Equipado com rodas para fácil deslocação e movimentação;
- Possibilidade de equipar túnel com campânula de recuperação de fumos na entrada e saída da estufa.
- Possibilidade ter painel de controlo com modo de economização de energia.

AIRDRYER 2M	Uni	IN 20007	IN 20008	IN 20010	IN 20012
Área de calor	Cm	200x70	200x80	200x100	200x120
Velocidade do tapete	m/min	60 - 180	60 - 180	60 - 180	60 - 180
Largura do tapete	Cm	70	80	100	120
Altura máxima dos objetos a secar	Cm	13	13	13	13
Potência instalada	kW	14	14	16	20,5
Temp. máxima de funcionamento	C	180	180	180	180
Comprimento exterior	Cm	315	315	315	315
Largura exterior	Cm	115	125	145	165
Altura exterior	Cm	130	130	130	130
Peso liquido	Kg	250	270	300	330
Voltagem	V	220 ou 380	220 ou 380	220 ou 380	220 ou 380

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio