

INFRADRYER 4M + FRIO 2M + ASP



O INFRADRYER 4M + COLD 2M + ASP é um túnel de secagem desenhado para secar tintas à base de água impressas sobre uma impressão digital. O INFRADRYER 4M + COLD 2M + ASP está equipada com turbina de ar quente que funciona em circuito fechado, para que você tenha economia de energia máxima com ótimos resultados de secagem em tintas base de água impressas sobre uma impressão digital. O INFRADRYER 4M + COLD 2M + ASP também está equipado com um módulo de resfriamento à saída do túnel para diminuir a temperatura da folha, para que você possa empilhar as folhas perfeitamente.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipado com resistências sobre o tapete para obter um resultado ótimo de cura e ligação entre tinta serigráfica e impressão digital

Tapete em malha revestido a Teflon;

Variador eletrónico 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;

Corpo de ar frio passivo equipado com motor de vacuo e injeção de ar independente;

Isolamento térmico em toda a área do túnel para elevado rendimento calorífico;

Abertura do tunel a 45 graus para fácil acesso de limpeza e serviço tecnico;

Equipado com campânula de recuperação de fumos na entrada e saída da estufa.

Possibilidade ter painel de controlo com modo de economização de energia.

INFRADRYER 4M + 2M + ASP + ABRIR	Uni	INF 400+200 *60
Área de calor	Cm	400x60
Área de frio passivo	Cm	200x60
Largura do tapete	Cm	60
Altura máxima dos objetos a secar	Cm	13
Potência instalada	kW	25
Temp. máxima de funcionamento	C	180
Comprimento exterior	Cm	827
Largura exterior	Cm	150
Altura exterior	Cm	180
Peso	Kg	2000
Voltagem	V	400

www.acosgraf.com

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio