



Painel de Controlo com
Ecrã LCD policromático



Exaustor de Gases Externo



Manipulo para Libertação
e Engrenagem do
Acomplamento do Tapete



Registo Lateral de Renovação
de Ar

Pensado de forma a ser facilmente adaptado a qualquer empresa de estampanaria, a **KTK ETNA** é o poderoso túnel de termofixação que procura. A memória de 1 ano é também uma ferramenta bastante útil para o técnico estampanador ter um controlo mais eficaz da sua produção!

Altamente versátil: possibilidade de personalizar o comprimento do túnel (e das longarinas), largura, tipo de aquecimento e escolher entre 1 ou 2 tapetes!

Características

Painéis de lã de rocha de alta densidade, que permitem um isolamento térmico eficaz

Tapete em fibra de vidro, teflonado e anti-estático, altamente resistente

Registo de controlo de produção anual, com a possibilidade de uso externo do mesmo

Máxima temperatura: 200°C

Ventiladores axiais para uma circulação de ar quente constante e equilibrada

Painel de controlo com ecrã táctil, com display a indicar a temperatura, tempo de secagem e diversos parâmetros, para controlo de produção

Sistema de aquecimento elétrico, a gás ou híbrido (opcional)

Filtro purificador de ar equipado, para o queimador

Sistema externo de exaustão central

Longarinas sem suporte, para movimentação facilitada do técnico, integrados no túnel

Opcionais

Opção de 2 tapetes, com controlo para velocidades e sentidos independentes

Aquecimento a gás, eletricidade ou ambos (Opcional)

Longarinas com comprimento diferente do standard (Opcional)

ETNA	3x0.9m	3x1.5m	3x1.8m	4.5x1.5m	4.5x1.8m	6x1.5m	6x1.8m	7.5x1.5m	7.5x1.8m	9x1.5m	9x1.8m
Área de secagem (mm / pol)	3000x900 / 118"x36"	3000x1500 / 118"x59"	3000x1800 / 118"x71"	4500x1500 / 177"x59"	4500x1800 / 177"x71"	6000x1500 / 236"x59"	6000x1800 / 236"x71"	7500x1500 / 295"x59"	7500x1800 / 295"x71"	9000x1500 / 354"x59"	9000x1800 / 354"x59"
Potência calorífica eléctrica / gás (kW)	18/34	27/34	32/34	32/58	36/58	54/68	64/68	68/68	68/68	72/116	72/116
Potência da instalação eléctrica / gás (kVa)	20/2	29/2	34/2	34/2	38/2	58/4	68/4	72/4	72/4	76/4	76/4
Consumo de gás GPL min-max (Nm ³ /h / BTU)	0,5 - 1,3 / 39000-120000		0,9 - 2,3 / 70200-179400			1,0 - 2,6 / 78000-240000			1,8 - 4,6 / 140400-358800		
Consumo de gás natural min-max (Nm ³ /h / BTU)	1,2 - 3,4 / 39000-120000		2,3 - 5,8 / 70200-179400			2,4 - 6,8 / 78000-240000			4,6 - 11,6 / 140400-358800		
Pressão min / max (mbar)	3/17										
Nº de módulos	1					2					
Comprimento da longarina (m/pol)	950 / 38"					1561 / 60"					
Comprimento (mm/pol)	4770/188"	5952/234"	5952/234"	7560/298"	7560/298"	8825/347"	8825/347"	10460/412"	10460/412"	12085/476"	12085/476"
Largura (mm/pol)	1320 / 52"	1916 / 75"	2216 / 87"	1916 / 75"	2216 / 87"	1916 / 75"	2216 / 87"	1916/75"	2216/87"	1916 / 75"	2216 / 87"
Altura (mm/pol)	1720 / 68"										