



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



JETDRYER



O JETDRYER é um túnel idealizado para a secagem de tintas base solvente. O JETDRYER pode ser construído em módulos de AR QUENTE/AR FRIO de acordo com as suas necessidades. O JETDRYER pode também ter módulos de secagem através de luz ultra violeta e módulos de alta temperaturas para secagem de plastisol e outros

www.acosgraf.com

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

www.acosgraf.com



Construção modular para satisfazer qualquer necessidade do cliente



Controlo de temperatura individual feito em cada modulo



Corpo de ar frio com possibilidade de colocar CHILLERS de alto rendimento



Possibilidade módulos de secagem através de luz ultra violeta e módulos de alta temperaturas para secagem de plastisol e outros



Possibilidade de secar diversos substratos com diversos tamanhos



Diversas máquinas de impressão disponíveis nos diversos formatos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Corpo de calor através do método 100% ar quente;
- Corpo de arrefecimento feito através de motor de alto rendimento com laminas de aceleração de calor;
- Tapete em teflon para resistir a temperaturas ;
- Recirculação de ar quente com ventilador de alto rendimento para obter secagem de tintas solventes perfeitas;
- Corpos de calor revestidos com isolamento de lã de vidro;
- Circuito fechado de re circulação de ar quente poupança de energia;
- Controlador digital de temperatura com controle P.I.D.
- Variador eletrónico de velocidade para controle do tapete;

JETDRYER	Uni	JD 2H+1C x 80	JD 2H+2C x 130
Dimensão do modulo de calor	Cm	200 x 80	200 x 130
Dimensão do modulo de frio	Cm	100 x 80	200 x 130
Largura do tapete	Cm	80	130
Altura máxima dos objetos a secar	Cm	5	5
Temp. máxima de funcionamento	C	80	80
Comprimento exterior	Cm	460	560
Largura exterior	Cm	110	160
Altura de trabalho	Cm	132	132
Potência	Kw	18	25
Peso liquido	Kg	550	600
Voltagem	V	3x 400	3x 400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio

www.acosgraf.com