

# JETDRYER COMBI - CROSS OVER + 3X2M - 85° + 1XUV - 1LAMP + 1X2M FRIO



O JETDRYER COMBI - cross over + 3x2M - 85° + 1xUV - 1LAMP + 1x2M frio é um túnel idealizado para a secagem de tintas base solvente ou UV. O JETDRYER COMBI - cross over + 3x2M - 85° + 1xUV - 1LAMP + 1x2M COLD pode ser construído em módulos de AR QUENTE/AR FRIO de acordo com as suas necessidades. O JETDRYER COMBI - cross over + 3x2M - 85° + 1xUV - 1LAMP + 1x2M frio pode também ter 100% configurado à necessidade do cliente.

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio

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;

[www.acosgraf.com](http://www.acosgraf.com)

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