

# AIRDRYER 6M



L'AIRDRYER 6M est un tunnel de séchage équipé pour sécher les encres plastisol; encres à base d'eau ou à solvant. L'AIRDRYER 6M est équipé d'une turbine à air chaud qui fonctionnera en circuit d'air en boucle fermée afin que vous ayez une économie d'énergie maximale avec des résultats de séchage optimaux dans tous les types d'encres.

L'AIRDRYER 6M peut être équipé avec différentes options comme: module de refroidissement de pièce; lampes IR; cheminés de aspiration de fumées; module avec lampes UV ; etc...

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio



# ACOSGRAF

FÁBRICA DE MÁQUINAS GRÁFICAS, LDA.

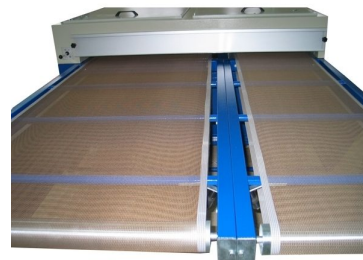
www.acosgraf.com



Hot air turbine with re circulation from air in closed circuit for option watter base drying



Possibility to have saving energy program that gives a 20 to 30% energy consumption



Possibility to equiped dryer with 2 belt systems



ir cooling bridges to low temperature from textile in exit available



Option to have pneumatic cylinders to make side opening available



Drying tunnels available to dry digital inks printed by DTG method

## PRODUCT DESCRIPTION

- Tapete em malha revestido a Teflon;
- Variador electrónico da velocidade do tapete;
- Ar forçado com ventilador de elevado rendimento;
- Regulador do caudal de ar;
- Baterias de resistências em cromo níquel;
- Controlador digital de temperatura;
- Chaminé para exaustão de fumos;
- Isolamento térmico em toda a área do túnel;
- Possibilidade de equipar túnel com extracção de fumos;
- Possibilidade ter painel de controlo com modo de economia de energia.

AIRDRYER 6M	Unidades	IN 60014	IN 60016	IN 60018
Dimension du chaleur	Cm	600x140	600x160	600x180
Vitesse du tapis	m/min	1-7	1-7	1-7
Larguer du tapis	Cm	140	160	180
Hauteur maximum de objectes à séchai	Cm	13	13	13
Puissance installe	kW	68	74	86,4
Température maximum de fonctionnement	◊C	200	200	200
Longueur	Cm	715	715	715
Larguer	Cm	180	210	220
Hauteur	Cm	130	130	130
Poids	Kg	1200	1400	1700
Tension	V	3x 400	400	3x400

Note: As características podem ser alteradas sem aviso prévio

www.acosgraf.com