



# Régulateur de température d'air de pulvérisation de peinture HOT WIN 1

## AVANTAGES:

- Meilleure tenue des vernis
- Meilleur séchage: réduction du temps de séchage: de 25% à 30% pour les peintures hydrodiluable de 30% à 40% pour les peintures solvantées
- Séchage en profondeur plus rapide
- Meilleure application des bases hydrodiluable
- Réduction des risques de pollution (grains)

## SYSTÈME DE THERMORÉGULATION D'AIR: HOT WIN 1

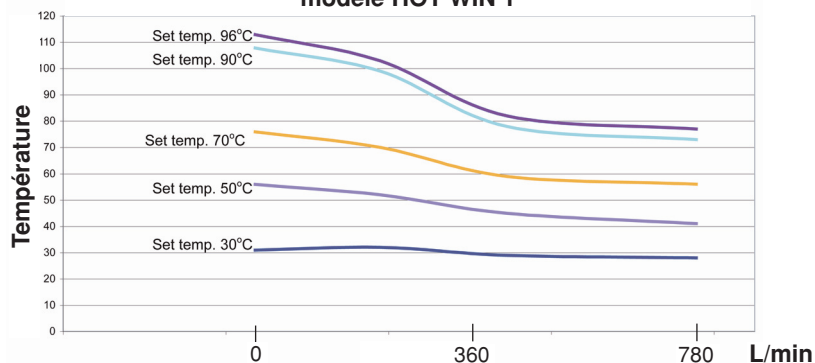
Lors de l'opération de peinture, l'air de pulvérisation du pistolet sort très froid (entre 0 et 5°). Le nouveau système de thermorégulation permet de chauffer et de stabiliser la température de l'air, indépendamment des conditions extérieures, ce qui améliore sensiblement les conditions d'application.

### Le conseil du peintre:

Pour monter en température, il est nécessaire de souffler de l'air pendant environ 4 minutes.


Utiliser l'équipement à la moitié de sa puissance.

Courbe de régulation de T° en fonction du débit d'air: modèle HOT WIN 1



## Caractéristiques techniques

<b>Pression maxi:</b>	16 bar (232 PSI)
<b>Débit d'air maxi:</b>	780 L/min
<b>T° air interne:</b>	1.5°C - 66°C
<b>Raccords:</b>	Ent/Sort: F 3/8"
<b>Tension d'opération:</b>	230 V 50Hz (+/- 10%)
<b>Conso maxi:</b>	1.3 KW
<b>Fusible:</b>	13 A
<b>Poids:</b>	env. 3 Kg

 Marque CE, conformité du produit avec les Directives Européennes EN 60204, EN 50081-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3