

REGULATEUR DE TEMPERATURE D'AIR DE PULVERISATION DE PEINTURE

CE 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

F Avant de procéder à l'installation, à la mise en marche, à la régulation ou aux opérations d'entretiens, lire attentivement le présent manuel d'instructions, qui doit être conservé pour d'ultérieurs renseignements.

NOTE IMPORTANTE

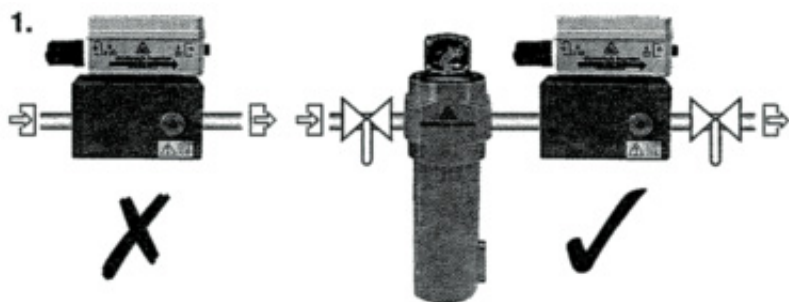
Ce système doit être utilisé seulement par un opérateur expérimenté pour une utilisation sûre et un parfait entretien. Ces instructions d'utilisations contiennent les informations nécessaires pour une utilisation normale du système et de ses composants, ainsi que les informations qui constituent le bagage de connaissances techniques nécessaires à l'utilisateur. Toutes les opérations décrites dans ce manuel sont à suivre correctement, la société Anest Iwata n'est pas responsable pour les dommages et les incidents provoqués par une utilisation ou un emploi impropre du système. La société Anest Iwata décline toute responsabilité en cas d'éventuels incidents ou dommages causés à des personnes ou à des choses, provenant d'un manque d'observation des prescriptions relatives à la sécurité. Les normes de sécurité décrites dans ce manuel complètent mais ne remplacent pas les normes de sécurité en vigueur qui doivent être connues et appliquées par les utilisateurs.

En cas de panne, d'un mauvais fonctionnement du système ou quelques soient les parties endommagées durant le transport, s'adresser exclusivement à votre distributeur ou à la société Anest Iwata - 38070 ST Quentin Fallavier.

IDENTIFICATION

Installation:

L'installation DOIT uniquement être réalisée par un électricien compétent.



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. Ceci améliore sensiblement les conditions d'application.

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

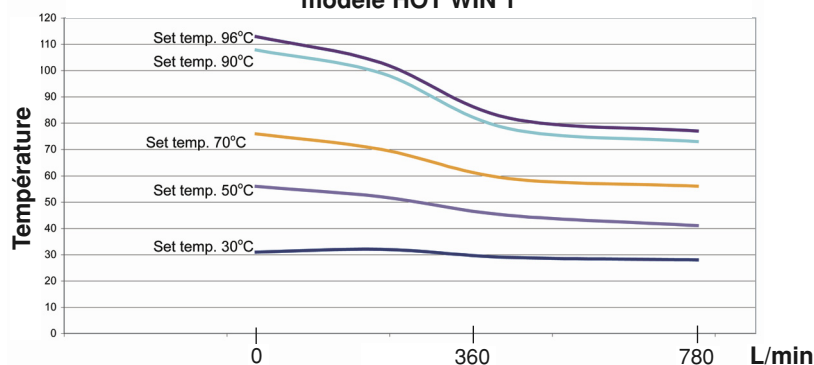
Utiliser l'équipement à la moitié de sa puissance.

- . Purificateur de dioxyde de carbone.
- . Vérifiez que la température en sortie ne dépasse pas les limites de sécurité opérationnelle de l'application ou celle de tout équipement situé en aval.
- . La T° doit être réglée au débit requis minimum.

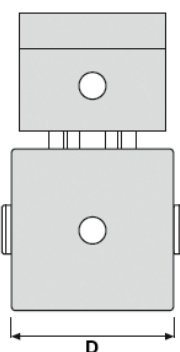
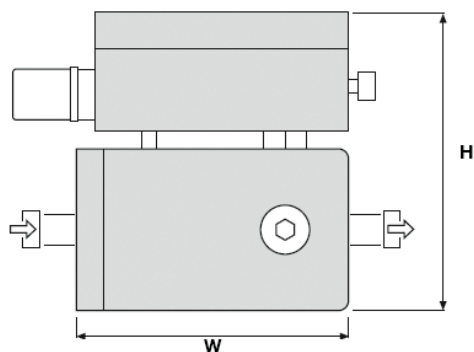
DONNES TECHNIQUES

	16 bar g (232 psi g)		
(@ 25°C, 7 bar g)	0.78 m ³ /min 46.8 m ³ /hr 27 cfm		
Δp	56 mbar (0.8 psi)		
	1.5 °C (35°F) - 40°C (104°F)		
	1.5 °C (35°F) - 66°C (150°F)		
(@ 25°C, 7 bar g)	up to 100°C (212°F) (fully adjustable VH2000 & 2100)		
	VH2000	VH2100	VH2200
	G3/8	G1/2	G1/2
V	230V 50Hz (+/- 10%)		
I	5.5 Amps		
I \hat{A}	9 Amps		
kW	1.3 Kilowatts		
	13 Amp		

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



DIMENSIONS



H = 164 mm
W = 150 mm
D = 89 mm

Poids = 3 Kg

ANEST IWATA

ANEST IWATA FRANCE S.A.
38070 Saint Quentin Fallavier
Tél. +33 (0)4 74 94 59 69
Fax +33 (0)4 74 94 34 39
info@anest-iwata.fr
www.anest-iwata.fr