

ARMOIRE DÉSHUMIDIFICATRICE DRY CABINET - GHIBLI-PRO/1400L

L'armoire sèche GHIBLI PRO / 1400L est idéale pour assurer un stockage à faible humidité pour les composants MSL comme les circuits intégrés.

Elle est conforme à la norme IPC/JEDEC J-STD-033, est protégée contre les décharges électrostatiques ESD et très simple à utiliser.

La mise en route se fait sans besoin de réglage et le taux d'humidité se stabilisera à moins de 5%RH (~2%RH en moyenne).

L'unité de déshumidification est continuellement activée.

Les modules du déshumidification sont facilement démontables.

Cela permet une maintenance facile et garantit la longévité de l'armoire estimée à plus de 20 ans.

La porte est équipée d'une serrure fermant à clé.

Chaque armoire possède un hygromètre portable DryLogger avec l'affichage visible à travers la vitre. Le DryLogger peut mesurer les valeurs d'humidité relative et de température en plusieurs points à l'intérieur de l'armoire. Il enregistre l'humidité et la température et l'on peut ensuite transférer les données vers un PC pour la création de graphiques d'analyse avec le logiciel LogManager.

Le DryLogger peut également être utilisé pour des applications hors de l'armoire.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GHIBLI-PRO/1400L :

Gamme d'humidité :	inférieur à 5% RH garantie (~2% RH typique)
Dimensions extérieures :	L 1160 x P 763 x H 1660 mm (hors pieds) / Poids 178 kg
Dimensions utiles :	L 1090 x P 605 x H 1480 mm
Étagères :	5 réglables en hauteur
Structure :	acier d'épaisseur 1,2mm / pieds réglables
Portes :	hermétique et fermant à clé
Couleur :	gris clair RAL 7035 / vernis ESD
Puissance :	500 W maxi / 80 W typique



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU DRYLOGGER

Plage de mesure d'humidité :	1 à 95% RH / Résolution 0,1% RH
Précision :	±2% RH(@ 25°C, 10% RH~90% RH) ±3% RH(@ 25°C, 1% RH~10%, 90% RH~95%)
Plage de mesure T°C :	-20°C à +60°C / Résolution 0,1°C / Précision ±1°C
Fréquence échantillonnage :	réglable de 1, 5, 10, 15, 30 sec. ou 1, 5, 10, 15, 30 min
Nombre de lecture :	21600 enregistrement RH et T°C (64 Kbyte)
Interface :	RS232 et USB
Logiciel LogManager :	Windows 10 / 7 / Vista / XP / 2000
Écran LCD :	48 x 11 mm
Dimensions :	184 x 67 x 44 mm / Poids : 320g



Compliance with IEC 61340-5-1