



RAM1000LP SÉCHOIR À PROFIL BAS

Équipement de restauration

RAM1000LP

Les séchoirs à profil bas Abatement Technologies® sont utilisés pour sécher les tapis, les sols, les murs, les plafonds et les meubles après le nettoyage ou la restauration après une inondation ou un dégât d'eau. Le débit d'air élevé aide à augmenter le taux d'évaporation de l'eau, séchant ainsi les surfaces humides beaucoup plus rapidement. Cette unité comprend 2 dispositifs de sécurité, un disjoncteur pouvant être réinitialisé et une prise GFCI duplex intégrée. Testé par CSA, cet appareil est conforme aux normes UL 507 et CSA 22.2 No. 113.

RAM1000LP

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 2 vitesses de réglage, haute vitesse (1000 cfm) et basse vitesse (700 cfm)
- Compteur horaire
- Peut être placé en 4 positions de séchage différentes
- Le GFCI intégré protège contre les chocs électriques en cas d'utilisation dans des endroits humides ou mouillés
- Conçus pour s'empiler pour un entreposage facile
- Facile à nettoyer, grille avant amovible et boîtier en polyéthylène



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DESCRIPTION	UNITÉ	RAM1000LP
Poids total	pds (kg)	20.3 (9.2)
Dimensions (L x L x H)	po (cm)	21.5 x 15.7 x 8.7 (545 x 400 x 220)
Exigences d'alimentation	V, Hz, A	120 VAC, 60 Hz, 10 A
Ampérage normal d'opération	A	1.95 @ 120 VAC, 60 Hz à haute vitesses 1.65 @ 120 VAC, 60 Hz à basse vitesse
Moteur	-	Moteur 1/3 CV haute efficacité
Débit d'air	-	Haute vitesse, 1000 cfm = 2165 fpm à la sortie Basse vitesse, 700 cfm = 1607 fpm à la sortie
Niveau du son à 5 pieds vitesse	dBa	67.6 à haute vitesse, 56.6 à basse
Matériel du cabinet	-	Polyéthylène haute densité
Capacité d'empilage	-	Empilable
Cordon d'alimentation	Pi (m)	18.8 (5.75)microns



*Remarque : Les estimations sur les débits d'air sont basées sur des tests en usine et indépendants à 120 VAC avec un lisseuse d'air et une échelle de lectures prises avec un anémomètre à hélice. Les résultats réels peuvent varier pour diverses raisons, y compris la tolérance du moteur, du ventilateur et du filtre HEPA. Des facteurs tels que la charge du filtre, une baisse de tension du moteur et les conduits d'entrée et de sortie peuvent réduire le débit d'air. Utilisez ces évaluations à titre indicatif uniquement.

Les spécifications et détails sont sujets à changement sans préavis.

LE RAM100LP EST LE MIEUX ADAPTÉ POUR:

- RESTAURATION APRÈS SINISTRE
- DÉTABLISSEMENTS DE SOINS DE SANTÉ
- CONSTRUCTION EN MILIEU HOSPITALIER

CONTACTEZ-NOUS POUR PLUS D'INFORMATIONS

ABATEMENT
TECHNOLOGIES®
CHEFS DE FILE EN AIR PROPRE

ÉTATS-UNIS
1-800-634-9091
ABATEMENT.COM
IAQINFO@ABATEMENT.COM

CANADA
1-800-827-6443
ABATEMENT.CA
IAQINFO@ABATEMENT.CA