

SÉCHEUSE-REPASSEUSES POUR LES APPLICATIONS DE BUANDERIE INTÉGRÉE

125-120

CARACTÉRISTIQUES

- · Nouvelle esthétique
- · Sécurité mains
- · Lorsqu'il n'est plus utilisé, l'appareil s'éteint automatiquement
- Nombre réduit de pièces de rechange pour un faible coût de maintenance
- Pression homogène assurant une qualité supérieure de repassage
- Le régulateur PID permet de régler la température, garantissant une meilleure distribution de la température et une réduction de la consommation d'énergie
- · Des résistances électroniques solides
- Le profil aluminium anodisé et extrudé empêche toute chute de température et assure une qualité de repassage exceptionnelle
- · Les composants principaux sont facilement accessibles
- · Commande à pied pour arrêt et démarrage
- La couche supérieure de l'appareil dispose du label Meta Aramid
- · L'arrière du bassin est isolé avec de la laine céramique (25mm)
 - pas de gaspillage d'énergie
 - augmentation rapide de la température

OPTIONS

· Variateur de fréquence pouvant contrôler la vitesse



	125-120
DIAMÈTRE (MM)	250
LONGUEUR (MM)	1200
CAPACITÉ (KG/H)	35 (humidité résiduelle 10-15%)
VITESSE (M/MIN)	3,9 (2-4*)
FUSIBLES	
230/50/1	32 A
230/50/3	16 A
230/60/1	32 A
230/60/3	16 A
400/50/3	10 A
400/60/3	10 A
440/60/3	10 A
PUISSANCE DE CHAUFFAGE (KW)	6
PUISSANCE TOTALE (KW)	6,2
DONNÉES DE TRANSPORT	
POIDS NET (KG)	118
POIDS BRUT (KG)	130
DIMENSIONS HXLXP (MM)	1005 x 1600 x 420
VOLUME (M³)	0,68
DIMENSIONS EMBALLAGE HXLXP (MM)	1150 x 1680 x 500
VOLUME (EMBALLÉ) (M³)	0,97

^(*) Option: vitesse de repassage variable – variateur de fréquence

