



Tunnel de rétraction à économie d'énergie COMPACT 450 K



Une technologie intelligente pour une rétraction à réduction effective d'énergie

Programme complet
pour des processus d'emballage effectifs

Kalfass 
Le résultat compte.

COMPACT 450 K

Ce tunnel de rétraction est compact et petit pour une économie d'énergie appréciable.

Idéal pour de petites et moyennes cadences, le C 450 K permet un emballage parfait. La combinaison d'une technique intelligente et du système unique de chauffe à turbine KALLFASS, permet un bilan énergétique optimal pour de parfaits résultats d'emballage. Les produits emballés sous film PE ou sous film polyoléfine, présenteront une image de qualité supérieure.



Cette photo peut comporter des options qui ne figurent pas dans l'offre

Descriptif technique

	Compact 450 K
Hauteur de travail réglable	800 - 900 mm
Largeur de passage, hauteur de passage	450 mm, 400 / 200
Longueur du corps de chauffe	900 mm
Raccordement électrique possible	208 - 480 Volt
Température réglable	jusqu'à 190° C
Vitesse de convoyage	5 - 17,5 mètres/minute
Puissance de chauffe installée	9 kW



Le système de chauffe par turbines assure une transmission régulière de la chaleur sur le produit.

Vos avantages

- Des résultats d'emballage parfaits par une transmission régulière de la chaleur sur le produit, indépendamment de sa position sur le convoyeur
- Technologie de chauffe par turbines avec chaleur tournante intégrée pour une gestion efficace de l'énergie
- Une grande isolation dans une infrastructure compacte, assure une courte durée de chauffe et une disponibilité rapide
- Réglage simple des paramètres (température, flux d'air et vitesse de convoyage) par régulateurs sans palier
- Une technique intelligente assure une température constante durant le fonctionnement
- Des composants sélectionnés. Un entretien très facile
- Convoyeur à maillons synthétiques sans entretien

Des standards élevés de qualité. Une grande compétence dans la construction de lignes d'emballage seules jusqu'à l'intégration complète dans une ligne de production.