

Wilms turbine à air chaud B125

hauteur x longueur x largeur 660 x 990 x 584 mm, manutention facile avec poignée de transport, en jaune

Numéro d'article: 243730

Wilms



turbine à air chaud

- Pour une utilisation en ateliers, bungalows, tentes et bâtiments neufs pour chauffer, dégivrer et dégeler ou pour sécher
- Puissance de chauffage 40 kW, puissance de chauffage 920 m³/h
- Capacité du réservoir 38 l
- hauteur x longueur x largeur 660 x 990 x 584 mm
- Consommation de combustible maximale de 3 kg/h (fioul, diesel, pétrole)
- tension 230 V
- combustion sans résidus grâce au système de pulvérisation à basse pression, fonctionnement automatique à température contrôlée possible par thermostat d'ambiance
- manutention facile avec poignée de transport
- soubassement avec roues
- en jaune
- volume de livraison : thermostat d'ambiance, contrôleur de flamme

Détails techniques

fournitures de bureau	radiateur	largeur	584 mm
type de radiateur	turbine à air chaud	tension	230 V
convient pour (secteurs)	ateliers, bungalows, tentes, bâtiments neufs	couleur	jaune
convient pour (application)	chauffer, dégivrer, dégeler, sécher	Radiateur fonction	combustion par système de pulvérisation à basse pression
	40 kW	poignée	poignée de transport
	920 m³/h	soubassement	roues
	38 l	volume de livraison	thermostat d'ambiance, contrôleur de flamme
Consommation de combustible	3 kg/h	Numéro d'enregistrement DEEE	DE90579767
hauteur	660 mm	Type d'appareil DEEE	échangeurs de chaleur CAT 1
longueur	990 mm	Poids	27 kg