

Wilms turbine à air chaud B380

hauteur x longueur x largeur 930 x
1605 x 685 mm, manutention facile
avec poignée à étrier, en jaune

Numéro d'article: 243731



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 111 kW, puissance de chauffage 3300 m³/h
- Capacité du réservoir 105 l
- hauteur x longueur x largeur 930 x 1605 x 685 mm
- Consommation de combustible maximale de 8,83 kg/h (fioul, diesel, pétrole)
- tension 230 V
- combustion sans résidus grâce au système de pulvérisation à basse pression, utilisation à 100 % de l'énergie de combustion, fonctionnement automatique à température contrôlée possible par thermostat d'ambiance
- manutention facile avec poignée à étrier
- soubassement avec roues
- en jaune

- volume de livraison : thermostat d'ambiance, contrôleur de flamme

Détails techniques

fournitures de bureau	radiateur	tension	230 V
type de radiateur	turbine à air chaud	couleur	jaune
convient pour (secteurs)	ateliers, bungalows, tentes, bâtiments neufs	Radiateur fonction	combustion par un système de pulvérisation à haute pression
convient pour (application)	chauffer, dégivrer, dégeler, sécher	poignée	poignée à étrier
Puissance de chauffage	111 kW	soubassement	roues
Capacité d'air	3300 m³/h	volume de livraison	thermostat d'ambiance, contrôleur de flamme
	105 l	Numéro d'enregistrement DEEE	DE90579767
Consommation de combustible	8,83 kg/h	Type d'appareil DEEE	échangeurs de chaleur CAT 1
hauteur	930 mm	Marque selon le registre alleman	Wilms
longueur	1605 mm	Poids	240 kg
largeur	685 mm		