

## Wilms turbine à air chaud B70

hauteur x longueur x largeur 381 x 762 x 305 mm, manutention facile avec Poignée de transport, en jaune

Numéro d'article: 243729



**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 20,5 kW, puissance de chauffage 410 m<sup>3</sup>/h
- Capacité du réservoir 19 l
- hauteur x longueur x largeur 381 x 762 x 305 mm
- Consommation de combustible maximale de 1,58 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
- en jaune
- volume de livraison : thermostat d'ambiance, contrôleur de flamme

## Détails techniques

fournitures de bureau	radiateur	largeur	305 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
	20,5 kW	poignée	Poignée de transport
	410 m³/h	volume de livraison	thermostat d'ambiance, contrôleur de flamme
	19 l	Numéro d'enregistrement DEEE	DE90579767
Consommation de combustible	1,58 kg/h	Type d'appareil DEEE	échangeurs de chaleur CAT 1
hauteur	381 mm	Marque selon le registre allemand	Wilms
longueur	762 mm	Poids	15 kg