

Ventilateurs de chantier à haute performance pour une utilisation combinée avec un déshumidificateur de chantier après une inondation ou un dégât des eaux. Idéal pour la ventilation et l'aération de pièces, conduits, gaines techniques, vides sanitaires et pour la ventilation et le refroidissement de machines, salles de spectacles, chapiteaux. Pour le renforcement de la circulation d'air dans les locaux humides et renfermés et pour le raccourcissement du temps de séchage de béton, travaux de maçonnerie, de crépissage ou de peinture. Pour une utilisation professionnelle.

Débit d'air niveau I	1740 m <sup>3</sup> /h
Puissance niveau I	355 W
Débit d'air niveau II	2050 m <sup>3</sup> /h
Puissance niveau II	450 W

## REMS Orkan 2050 – Pour la ventilation.

### Utilisation universelle

Ventilateurs de chantier à haute performance pour une utilisation combinée avec un déshumidificateur de chantier après une inondation ou un dégât des eaux. Idéal pour la ventilation et l'aération de locaux, conduits, gaines techniques, vides sanitaires et pour la ventilation et le refroidissement de machines, salles de spectacles, chapiteaux. Pour le renforcement de la circulation d'air dans les locaux humides et renfermés et pour le raccourcissement du temps de séchage de béton, travaux de maçonnerie, de crépissage ou de peinture. Pour une utilisation professionnelle.

### Conception

Turboventilateur radial à 2 niveaux de débit dans boîtier solide en polyéthylène moulé par rotation pour une longue durée de vie. Construction compacte et maniable, poids 10 kg seulement, avec moteur monophasé à condensateur silencieux 230V, 355/450W, et poignée de transport pratique. Sortie d'air horizontale, inférieure à 45° ou verticale réglable avec des surfaces d'appui correspondantes sur le boîtier en plastique. Débit d'air produit à 2 niveaux sélectionnables 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. En particulier pour accélérer le séchage du béton, des maçonneries, des crépis, des chapes, etc.



Info

## Contenu de la livraison

**REMS Orkan 2050.** Ventilateur de chantier électrique pour utilisation professionnelle. Pour la ventilation et l'aération de locaux, conduits, gaines techniques, vides sanitaires et pour la ventilation et le refroidissement de machines, salles de spectacles, chapiteaux. Pour le renforcement de la circulation d'air dans les locaux humides et renfermés, l'accélération du séchage de béton, maçonneries, crépis, chapes. Moteur à condensateur 230V, 50Hz, 355/450W, pour fonctionnement continu. Fonctionnement très silencieux. Débit d'air 1740/2050 m<sup>3</sup>/h. Dans boîtier solide en plastique. Dans boîte carton.

	Code	€
	132301R220	<b>452,00</b>

Autres tensions sur demande.



## Accessoires

Désignation	Code	€
-------------	------	---

<b>Detect W</b> , appareil de mesure d'humidité diélectrique pour la mesure non destructive de l'humidité des matériaux (béton, maçonnerie, plâtre, bois, etc.). Dans sac.	132115R	<b>250,00</b>
--	---------	---------------

**Portes anti-poussière**, voir page 120.

**REMS Secco**, déshumidificateurs / sécheurs de chantier électriques, voir page 378.

