

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 dans le bâtiment et dans l'industrie.

REMS Orkan 1360

Débit d'air	1360 m ³ /h
Puissance	145 W

REMS Orkan 2050

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

REMS Orkan – 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 dans le bâtiment et dans l'industrie.

Conception Orkan 1360

Ventilateur axial dans boîtier solide en polyéthylène moulé par rotation pour une longue durée de vie. Construction compacte et maniable, poids 6,8 kg seulement, avec moteur monophasé à condensateur silencieux 230V, 145W, et poignée de transport pratique. Débit d'air produit 1360 m³/h.

Tuyau d'aspiration et d'évacuation d'air de grande dimension, Ø 200 mm, longueur 10 m, pour aspirer l'air de locaux, conduits, gaines techniques, vides sanitaires, évacuer l'air ou la poussière aspirés vers l'extérieur et remplir des jeux gonflables, montgolfières, etc., en accessoire. Selon la situation, un tuyau d'aspiration et de sortie d'air peut être installé du côté de l'apport d'air et du côté de l'évacuation d'air du ventilateur de chantier. Sac à poussière, Ø 200 mm, longueur 2980 mm, lavable, pour la collecte de poussières grossières et fines jusqu'à la classe de filtration M, en accessoire.

Conception Orkan 2050

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 m³/h. En particulier pour accélérer le séchage du béton, des maçonneries, des crépis, des chapes, etc.



Conditionnement de livraison

REMS Orkan 1360. 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 et pour le gonflage de jeux gonflables ou de montgolfières. Moteur à condensateur 230V, 50 Hz, 145W, pour fonctionnement continu. Fonctionnement très silencieux. Débit d'air 1360 m³/h. Dans boîtier solide en plastique. Dans boîte carton.

	Code	€
	132300R220	410,01

Autres tensions sur demande.



Info

Conditionnement de 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, 50 Hz, 355/450W, pour fonctionnement continu. Fonctionnement très silencieux. Débit d'air 1740/2050 m³/h. Dans boîtier solide en plastique. Dans boîte carton.

	Code	€
	132301R220	432,85

Autres tensions sur demande.



Info

Accessoires

Désignation	Code	€
Tuyau d'aspiration et d'évacuation d'air , Ø 200 mm, longueur 10 m, pour aspirer l'air de locaux, cavités et gaines, évacuer l'air ou la poussière aspirés vers l'extérieur et remplir des jeux gonflables, montgolfières, etc. Pour REMS Orkan 1360.	132307R	158,71
Sac à poussière , Ø 200 mm, longueur 2980 mm, lavable, pour la collecte de poussières grossières et fines jusqu'à la classe de filtration M. Pour REMS Orkan 1360.	132308R	146,67
Compteurs d'heures de fonctionnement et de consommation de courant , par exemple pour rapport aux assurances ou au client. Pour REMS Orkan et autres utilisations.	132132R220	54,81
REMS Detect W , appareil de mesure d'humidité diélectrique pour la mesure non destructive de l'humidité des matériaux (béton, maçonnerie, plâtre, bois, etc.). Dans sac.	132115R	233,55
REMS Secco , déshumidificateurs / sècheurs de chantier électriques, voir page 328.		

