



VENTILATEURS HAUTE PERFORMANCE

Les musclés mobiles dans le bâtiment et la rénovation



Édition 2020



REMKO FOURNISSEUR SYSTÈME

À propos de nous

REMKO est une entreprise présente dans toute l'Europe en technique de chauffage et de climatisation. Notre large gamme de produits couvre systèmes de chauffage à air chaud, déshumidificateurs, systèmes de climatisation et climatiseurs ambiants ainsi que pompes à chaleur innovantes. Depuis 1976, en tant que moyenne entreprise, nous progressons en même temps que les exigences de nos clients. Une longue expérience, un développement innovant de nos produits et un service fiable font notre force lorsqu'il s'agit de trouver des solutions personnalisées en matière de chauffage, de climatisation et de déshumidification.

Prestations de services

Avec notre offre CheckServ et un important réseau de partenaires qualifiés, nous garantissons un conseil compétent et un service fiable. De la planification à la maintenance en passant par l'installation, nous sommes à tout moment un partenaire fiable aux côtés de nos clients. Si un dérangement devait apparaître, notre service d'urgence se tient volontiers à votre disposition.

Notre exigence de qualité

Lorsque nous développons nos produits, nous ne nous orientons pas à des solutions existantes, mais nous réalisons nos propres concepts techniques. L'exigence portée à la qualité de nos produits depuis plus de quarante ans explique le succès de REMKO. En coopération avec des instituts de contrôle reconnus, tous les produits REMKO sont testés sur notre banc d'essai conformément aux dernières normes européennes. Des certificats confirment l'assurance-qualité durable.

Service des pièces de rechange

En plus des articles accessoires, REMKO propose pour tous ses produits des pièces de rechange que le client peut commander confortablement en ligne.

La fonction de recherche permet même de trouver des pièces de rechange pour des modèles plus anciens. Chez REMKO, une livraison aussi rapide que possible fait bien évidemment partie du service.

<https://www.remko.de/fr/recherche-de-pièce-detachée/>



CLIMATISATION

Climatiseurs ambiants
Systèmes de climatisation à eau froide



CHALEUR

Systèmes de chauffage à air chaud mobiles
Systèmes de chauffage à air chaud stationnaires



NOUVELLES ÉNERGIES

Pompes à chaleur
Centrales d'énergie modulaires



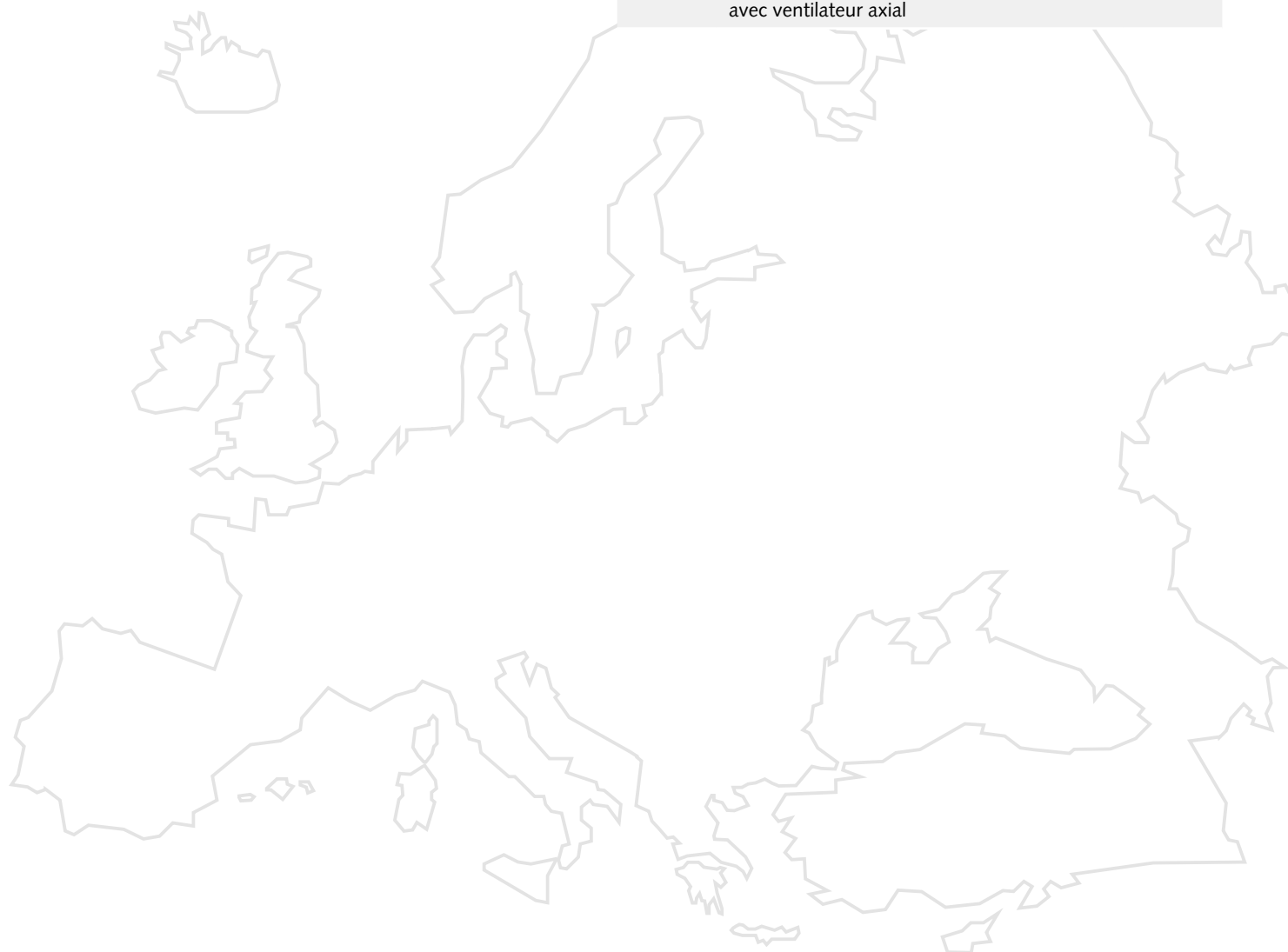
DÉSHUMIDIFICATION

Déshumidificateurs d'air
Ventilateurs haute performance



SOMMAIRE

Page	Ventilateurs haute performance	Série
4-5	Ventilateur haute performance avec turbo-ventilateur	RTV
6-7	Ventilateur haute performance avec ventilateur axial	RAV 35



REMKO SÉRIE RTV

Ventilateurs haute performance



REMKO SÉRIE RTV

Avec turbo-ventilateur

Compact, performant et universel pour séchage de tapis, rénovation après des dégâts d'eau, séchage de compartiments creux et séchage de bâtiments.

La combinaison de ventilateur radial performant et d'accessoires éprouvés pour le raccord des flexibles de répartition d'air (RTV 35) fait du RTV une solution particulièrement polyvalente pour le recyclage de l'air et le transport d'air froid ou chaud. Par son transport d'air spécialement adapté, les turbo-ventilateurs génèrent un large flux d'air proche du sol au-dessus des revêtements de sol humides ou des chapes mouillées, répartissant l'air ambiant de façon optimale et augmentant ainsi sensiblement la vitesse de séchage.

Même dans le séchage des murs et du sol après des dégâts d'eau ou pour soutenir le séchage des chapes et des bâtiments, la série RTV s'avère être une aide précieuse. Par le raccord de flexibles, le RTV 35 convient en particulier à une ventilation ciblée ou au séchage de compartiments creux. La série RTV convient également pour soutenir efficacement les déshumidificateurs d'air lors du séchage des bâtiments. Selon les influences extérieures, telles la température, le temps de séchage peut être sensiblement réduit par la combinaison de déshumidificateurs d'air avec des turbo-ventilateurs. Les appareils de la série RTV peuvent être utilisés dans trois angles différents (0°, 45° et 90°).

- Compact, puissant et de grande efficacité énergétique
- Grande puissance de moteur et forte compression
- 2 vitesses de ventilateur pour un débit d'air optimal
- Mise en place dans différentes positions
- Avec compteur d'heures de service intégré pour le RTV 20 et compteur d'heures de service intégré et prise secteur 6A pour le RTV 35
- Très maniable avec sa poignée
- Transport sans problème, malgré une construction robuste
- Empilable, encombrement réduit pour le stockage et le transport
- Boîtier plastique pour une grande robustesse
- Peu d'entretien
- Longueurs de flexible jusqu'à 30 m



Empilable



3 positions de montage



Tableau de commande RTV35



Enroulement du câble

Caractéristiques techniques

Type d'appareil		RTV 20	RTV 35
Version		Turbo-ventilateur	Turbo-ventilateur
Débit d'air 2 vitesses	m ³ /h	1200/1800	2000/2600
Compression max.	Pa	310	620
Branchement électrique	V/~ /Hz	230/1~/50	230/1~/50
Puissance max. absorbée	W	500	770
Fusible non fourni	A	16	16
Consommation électrique max.	A	2,3	3,3
Protection	IP	44	44
Niveau de pression acoustique 5 m *	dB(A)	58	65
Température de fluide max.	°C	40	40
Ø de raccord de flexible (adaptateur en option)	mm	–	100
Longueur de flexible max. (avec adaptateur en option)	m	–	3 x 10
Hauteur/Largeur/Profondeur	mm	430/310/380	480/390/470
Poids	kg	10,5	16
Prix			
Réf.		1610720	1610735

* Calculé pour une sphère pleine. Mesure selon DIN EN ISO 9614-2

Accessoires

Type d'appareil	RTV 20	RTV 35
Tête de répartition d'air multifonction		
3 sorties de Ø 100 mm	–	1009533
Collier de fixation		
Ø 100 mm	–	1009531
Flexible de répartition d'air		
10 m, Ø 100 mm	–	1009532

REMKO SÉRIE RAV

Ventilateurs haute performance



REMKO SÉRIE RAV

Avec ventilateur axial

**Le musclé mobile dans le bâtiment et la rénovation.
Compact et performant, emploi universel.**

La combinaison de ventilateur axial performant et d'accessoires éprouvés pour le raccord des flexibles de répartition d'air fait du RAV 35 une solution particulièrement polyvalente pour l'aération, le recyclage de l'air et le transport d'air froid ou chaud, même sur de longues distances.

Le ventilateur haute performance RAV 35 a été conçu spécialement pour répondre aux exigences sévères du rude quotidien, avec une grande fiabilité même en mode de service continu à des emplacements souvent changeants.

Le RAV 35 convient également pour soutenir efficacement les déshumidificateurs d'air lors du séchage des bâtiments. Le mouvement d'air rapide brise la couche de forte humidité d'air sur le matériel et augmente le taux d'évaporation.

Les murs, plafonds et sols sèchent plus vite ! Plus le flux à la surface humide du matériel est élevé, plus le séchage est rapide. Selon l'environnement et la température, la combinaison de déshumidificateurs d'air et du ventilateur haute performance RAV 35 permet de réduire très nettement le temps de séchage.

L'emploi de ventilateurs supplémentaires accélère l'évaporation, permettant de réduire ainsi jusqu'à 50 % le processus de séchage.

- Compact et performant
- Grande puissance de moteur et forte compression
- 2 vitesses de ventilateur pour un débit d'air optimal
- Avec compteur d'heures de service intégré
- Avec tubulures de raccordement pour les côtés évacuation et aspiration
- Transport sans problème, malgré une construction robuste
- Très maniable avec sa poignée
- Empilable, encombrement réduit pour le stockage et le transport
- Boîtier plastique pour une grande robustesse
- Peu d'entretien
- Longueurs de flexible jusqu'à 38 m
- Sac poussière pour aspiration des poussières en option



Sac de poussière en option



Empilable



Compteur d'heures de service, en série



Raccord de flexible à air chaud

Caractéristiques techniques

Type d'appareil		RAV 35
Version		Ventilateur axial
Débit d'air 2 vitesses	m ³ /h	1350/2900
Niveaux de ventilation		2
Compression max.	Pa	500
Niveau de pression acoustique LpA 1 m	dB (A)	68 ¹⁾
Branchement électrique	V/Ph/Hz	230/1~/50
Puissance max. absorbée	W	750
Fusible non fourni	A	10
Consommation électrique max.	A	3,2
Protection	IP	44
Température de fluide max.	°C	40
Ø de raccord de flexible	mm	300
Longueur de flexible max.	m	38
Longueur de câble (câble secteur 230 V)	m	4,5
Hauteur/Largeur/Profondeur	mm	440/380/420
Poids	kg	17
Réf.		1610635

¹⁾ Calculé pour une sphère pleine. Mesure selon DIN EN ISO 9614-2

Accessoires

Type d'appareil	RAV 35
Flexible d'air chaud spécial	
Ø 305 mm, 7,6 m de long, y compris bague de serrage réglable	1009512
Rallonge	
pour flexible d'air chaud Ø 305 mm, avec 2 sangle de fermeture	1009760
Bague de serrage	
réglable, détachée, Ø 305 mm	1009508
Sac poussière	
Classe de filtrage M, y compris bague de serrage réglable	1009540



REMKO DES SYSTÈMES DE QUALITÉ

Climatisation | Chaleur | Énergies nouvelles

REMKO GmbH & Co. KG
Klima- und Wärmetechnik

Im Seelenkamp 12
32791 Lage

Téléphone +49 (0) 5232 606-0
Télécopieur +49 (0) 5232 606-260

Courriel info@remko.de
Internet www.remko.de

N° d'urgence Allemagne
+49 (0) 5232 606-0

N° d'urgence international
+49 (0) 5232 606-130

