

HOCHLEISTUNGS-VENTILATOREN



Hochleistungs-Ventilatoren

***Die mobilen Kraftprotze im
Bau- und Sanierungsbereich***

HOCHLEISTUNGS-VENTILATOREN

Der mobile Kraftprotz im Bau- und Sanierungsbereich

**mit SKF-Kugellager
für lange Lebensdauer**



REMKO RTV 15 mit Turbo-Ventilator

Klein aber Oho. Kompakt und leistungsstark, universell einsetzbar für Teppichtrocknung, Wasserschadensanierung, Hohlraumtrocknung und Bautrocknung.

Der Geräuschoptimierte und leistungsstarke Radial-Ventilator macht den RTV 15 zur besonders vielseitig einsetzbaren Lösung bei der Be- und Entlüftung, Luftumwälzung und beim Kalt- oder Warmlufttransport in kleineren Räumlichkeiten.

Dieser flexibel einsetzbare Turbo-Ventilator ist Ihr optimaler Helfer zur unterstützenden Wand- und Bodenaustrocknung nach einem Wasserschaden, zur Beschleunigung der Estrich- und Bauaustrocknung oder zur schnelleren Trocknung von Teppichböden nach einer Nassreinigung oder Shampooierung.

Aufgrund seiner extrem kompakten Maße eignet sich der RTV 15 besonders gut für kleinere Flächen oder unzugängliche Hohlräume und kann in drei verschiedenen Aufstellwinkeln eingesetzt werden (0°, 45° und 90°).

Der RTV 15 eignet sich auch ideal zur wirkungsvollen Unterstützung von Luftentfeuchtern bei der Bautrocknung. Abhängig von der jeweiligen Umgebung und Temperatur kann so die Trocknungszeit durch die Kombination von Luftentfeuchtern und dem Hochleistungs-Ventilator RTV 15 drastisch verkürzt werden.

- Kompakt und leistungsstark
- Hohe Motorleistung
- Energieeffizienter Hochleistungs-Ventilator
- Hohe Pressung
- 3 Ventilatorstufen für die optimale Luftmenge
- Aufstellbar in verschiedenen Positionen
- Mit SKF-Kugellager für lange Lebensdauer
- Super handlich mit Tragegriff
- Wartungsarm
- Problemloser Transport, trotz robuster Bauweise
- Gehäuse aus Kunststoff für hohe Robustheit



3 Gebläsestufen



Verschiedene Aufstellpositionen

Technische Daten

Baureihe	RTV 15	
Ausführung	Turbo-Ventilator	
Luftleistung 3-stufig	m ³ /h	1200/1000/850
Ventilatorstufen	3	
Pressung max.	Pa	200
Schalldruckpegel L _{pa} 1 m	dB (A)	58
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230/1~/50
Leistungsaufnahme max.	Watt	220
Absicherung bauseits	A	10
Stromaufnahme max.	A	1,1
Schutzart	IP	44
Fördermitteltemperatur max.	°C	40
Kabellänge (230V Netzkabel)	m	3
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	340/290/310
Gewicht	kg	5
EDV-Nr.	1610700	

HOCHLEISTUNGS-VENTILATOREN

Der mobile Kraftprotz im Bau- und Sanierungsbereich

**mit SKF-Kugellager
für lange Lebensdauer**



REMKO RTV 30 mit Turbo-Ventilator

Kompakt, leistungsstark und universell einsetzbar für Teppichtrocknung, Wasserschadensanierung, Hohlraumtrocknung und Bautrocknung.

Die Kombination aus leistungsstarkem Radial-Ventilator und durchdachtem Zubehör zum Anschluss von Luftverteilerschläuchen macht den RTV 30 zur besonders vielseitig einsetzbaren Lösung bei der Luftumwälzung und beim Kalt- oder Warmlufttransport. Durch seine speziell angepasste Luftführung erzeugt der Turbo-Ventilator einen breiten bodennahen Luftstrom über nassen Bodenbelägen oder feuchten Estrichen, der die Raumluft optimal verteilt und somit die Austrocknungsgeschwindigkeit spürbar erhöht.

Aber auch bei der unterstützenden Wand- und Bodenaustrocknung nach einem Wasserschaden oder als Helfer für die Estrich- und Bauaustrocknung kann der RTV 30 wertvolle Dienste leisten. Durch den Anschluss von Schläuchen ist er besonders zum zielgerichteten Lüften oder zum Austrocknen von Hohlräumen geeignet. Der RTV 30 eignet sich auch ideal zur wirkungsvollen Unterstützung von Luftentfeuchtern bei der Bautrocknung. Abhängig von der jeweiligen Umgebung und Temperatur kann so die Trocknungszeit durch die Kombination

von Luftentfeuchtern und dem Turbo-Ventilator RTV 30 drastisch verkürzt werden. Der RTV 30 kann in drei verschiedenen Aufstellwinkeln eingesetzt werden (0°, 45° und 90°).

- Kompakt und leistungsstark
- Hohe Motorleistung
- Energieeffizienter Hochleistungs-Ventilator
- Hohe Pressung
- 3 Ventilatorstufen für die optimale Luftmenge
- Aufstellbar in verschiedenen Positionen
- Wahlweise mit integrierter 10A Netzsteckdose oder Betriebsstundenzähler
- Super handlich mit Tragegriff
- Problemloser Transport, trotz robuster Bauweise
- Stapelbar, somit geringer Platzbedarf für Lagerung und Transport
- Gehäuse aus Kunststoff für hohe Robustheit
- Wartungsarm
- Schlauchlängen bis max. 30 m



Stapelbar



Verschiedene Aufstellpositionen



Betriebsstundenzähler, wahlweise

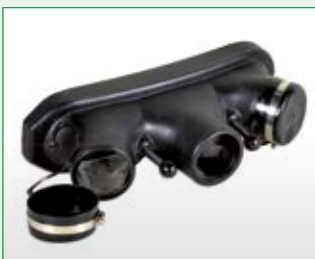


Steckdose zum Anschluss weiterer Geräte (max. 10A), wahlweise



Technische Daten

Baureihe	RTV 30	
Ausführung	Turbo-Ventilator	
Luftleistung 3-stufig	m ³ /h	2400/2300/2150
Ventilatorstufen	3	
Pressung max.	Pa	620
Schalldruckpegel L _{pA} 1 m	dB (A)	69
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230/1~/50
Leistungsaufnahme max.	Watt	680
Absicherung bauseits	A	16
Stromaufnahme max.	A	3,1
Schutzart	IP	44
Fördermitteltemperatur max.	°C	40
Schlauchanschluss Ø (optionales Vorsatzstück)	mm	100
Schlauchlänge max. (optionales Vorsatzstück)	m	3 x 10
Kabellänge (230V Netzkabel)	m	4,5
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	430/400/470
Gewicht	kg	14
mit Netzsteckdose		
EDV-Nr.	1610730	
mit Betriebsstundenzähler		
EDV-Nr.	1610731	



Luftverteilerkopf für
Schlauchanschluss



Luftverteilerkopf mit
3 x 10 m Luftschlauch

Sonstiges Zubehör

Luftverteilerkopf 3 Abgänge à Ø 100 mm	1009530
Befestigungsschelle Ø 100 mm	1009531
10m Luftverteilerschlauch Ø 100 mm	1009532

HOCHLEISTUNGS-VENTILATOREN

Der mobile Kraftprotz im Bau- und Sanierungsbereich

mit SKF-Kugellager für lange Lebensdauer



REMKO RAV 30 mit Axial-Ventilator

Der mobile Kraftprotz im Bau- und Sanierungsbereich. Kompakt und leistungsstark, universell einsetzbar.

Die Kombination aus leistungsstarkem Axial-Ventilator und durchdachtem Zubehör zum Anschluss von Luftverteilerschläuchen macht den RAV 30 zur besonders vielseitig einsetzbaren Lösung bei der Be- und Entlüftung, Luftumwälzung und beim Kalt- oder Warmlufttransport auch über längere Distanzen.

Der Hochleistungs-Ventilator RAV 30 wurde speziell auf harte Praxisanforderungen im rauen Arbeitsalltag mit hoher Zuverlässigkeit auch im Dauerbetrieb an häufig wechselnden Einsatzorten konzipiert.

Der RAV 30 eignet sich auch ideal zur wirkungsvollen Unterstützung von Luftentfeuchtern bei der Bautrocknung. Durch schnelle Luftbewegung wird die Schicht hoher Luftfeuchte am Material aufgebrochen und die Verdunstungsrate erhöht. Wände, Decken und Böden trocknen so schneller! Je höher die Strömungsgeschwindigkeit an der feuchten Materialoberfläche ist, desto zügiger kann der Trocknungsprozess erfolgen. Abhängig von der jeweiligen Umgebung und Temperatur kann so die Trocknungszeit durch die Kombination von Luftentfeuchtern und dem Hochleistungs-Ventilator RAV 30 drastisch verkürzt werden.

Durch den Einsatz von zusätzlichen Ventilatoren wird die Verdunstung beschleunigt, wodurch der Trocknungsprozess um bis zu 50 % verkürzt werden kann.

- Kompakt und leistungsstark
- Hohe Motorleistung
- Hohe Pressung
- 3 Ventilatorstufen für die optimale Luftmenge
- Mit integriertem Betriebsstundenzähler
- Mit beidseitigen Anschlussstutzen für Ausblas- und Ansaugseite
- Problemloser Transport, trotz robuster Bauweise
- Super handlich mit Tragegriff
- Stapelbar, somit geringer Platzbedarf für Lagerung und Transport
- Gehäuse aus Kunststoff für hohe Robustheit
- Wartungsarm
- Schlauchlängen bis max. 38 m möglich
- Staubsack zur Staubabsaugung optional



Staubsack, optional



Betriebsstundenzähler, Serie



Warmluftschlauchanschluss



Stapelbar

Technische Daten

Baureihe	RAV 30	
Ausführung	Axial-Ventilator	
Luftleistung 3-stufig	m ³ /h	3800/3400/3100
Ventilatorstufen	3	
Pressung max.	Pa	280
Schalldruckpegel L _{pA} 1 m	dB (A)	76
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230/1~/50
Leistungsaufnahme max.	Watt	650
Absicherung bauseits	A	10
Stromaufnahme max.	A	3,0
Schutzart	IP	44
Fördermitteltemperatur max.	°C	40
Schlauchanschluss Ø	mm	300
Schlauchlänge max.	m	38
Kabellänge (230V Netzkabel)	m	4,5
Abmessungen Höhe/Breite/Tiefe	mm	530/380/480
Gewicht	kg	15
EDV-Nr.	1610630	

Sonstiges Zubehör

Spezial-Warmluftschlauch 305 mm Ø, 7,6 m lang, inkl. Verschlussgurt	1009512
Schlauchverlängerung für Warmluftschlauch 305 mm Ø, inkl. 2 Verschlussgurte	1009760
Verschlussgurt 305 mm Ø	1000962
Staubsack (Filterklasse M)	1009535

REMKO INTERNATIONAL



*... und einmal ganz in Ihrer Nähe!
Nutzen Sie unsere Erfahrung und Beratung*



REMKO GmbH & Co. KG **Klima- und Wärmetechnik**

Im Seelenkamp 12 · 32791 Lage
Postfach 1827 · 32777 Lage
Telefon +49 (0) 5232 606-0
Telefax +49 (0) 5232 606-260
E-mail info@remko.de
Internet www.remko.de

Hotline

National
+49 (0) 5232 606-0

International

+49 (0) 5232 606-130

Ihr REMKO-Fachhändler

