

VYSOCE VÝKONNÉ VENTILÁTORY



Vysoce výkonné ventilátory
Mobilní siláci pro oblast staveb a sanity

VYSOCE VÝKONNÉ VENTILÁTORY

**Mobilní siláci
pro oblast staveb a sanity**

s kuličkovými ložisky SKF
pro dlouhou životnost



REMKO RTV 15 s turbo-ventilátorem

Malý silák. Kompaktní a výkonný, univerzálně použitelný pro sušení koberců, sanaci při poškození vodou, vysoušení dutin a budov.

Hlukově optimalizovaný, vysoce výkonný radiální ventilátor RTV 15 je všestranně použitelným řešením pro větrání, cirkulaci vzduchu a přepravu studeného nebo teplého vzduchu do menších prostor. Tento turbo-ventilátor je ideální pomocník pro podpůrné vysoušení zdí a podlahových potěrů po poškození vodou, pro zrychlené vysoušení potěrů a staveb nebo pro rychlejší sušení koberců po čištění za mokra nebo šamponování. Na základě jeho extrémně kompaktních rozměrů je RTV 15 zvláště vhodný pro menší plochy nebo nepřístupné dutiny a může být použit ve třech různých úhlech (0°, 45° a 90°). RTV 15 je také ideálně vhodný pro účinnou podporu odvlhčovačů při vysoušení staveb. V závislosti na okolní teplotě tak lze drasticky zkrátit dobu schnutí tím, že se použije odvlhčovač a vysoce výkonný ventilátor RTV 15.

- Kompaktní a výkonné
- Vysoký výkon motoru
- Energeticky efektivní vysoce výkonný ventilátor
- Vysoká komprese
- 3 stupně otáček ventilátoru pro optimální množství vzduchu
- Možnost umístění v různých pozicích
- S kuličkovými ložisky SKF pro vysokou životnost
- Jednoduchá manipulace díky rukojeti pro přenášení
- Minimální údržba
- Bezproblémový transport díky robustní konstrukci
- Skříň z plastu s vysokou odolností



3 stupně otáček dmychadla



Různé pozice umístění

Technické údaje

Konstrukční řada		RTV 15
Provedení		Turbo-ventilátor
3stupňový vzduchový výkon	m ³ /hod.	1200/1000/850
Stupně ventilátoru		3
Max. komprese	Pa	200
Hladina akustického tlaku LpA 1m	dB(A)	58
Elektrické připojení	V/Hz	230/1~/50
Max. příkon	W	220
Jištění ze strany stavby	A	10
Max. proud	A	1,1
Krytí	IP	44
Max. teplota dopravovaného média	°C	40
Délka kabelu (síťový kabel 230 V)	m	3
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	340/290/310
Hmotnost	kg	5
Obj. č.		1610700

VYSOCE VÝKONNÉ VENTILÁTORY

**Mobilní siláci
pro oblast staveb a sanity**

s kuličkovými ložisky SKF
pro dlouhou životnost



REMKO RTV 30 s turbo-ventilátorem

Kompaktní, výkonný, univerzálně použitelný pro sušení koberců, sanaci při poškození vodou, vysoušení dutin a budov.

Kombinace výkonného radiálního ventilátoru a promyšleného příslušenství na připojení hadic pro rozvod vzduchu činí z RTV 30 zvláště všestranné řešení pro cirkulaci vzduchu a dopravu studeného nebo teplého vzduchu. Se svým speciálně upraveným vzduchovým kanálem vytváří turbo-ventilátor široký tok přízemního vzduchu nad mokřými podlahovými krytinami nebo vlhkými potěry. Tak je optimálně distribuován okolní vzduch a tím se také výrazně zvýší rychlost schnutí. Cenné služby dokáže RTV 30 poskytovat také při podpurném vysoušení stěn a podlah po poškození vodou nebo jako pomocník při vysoušení. Díky připojení hadic je velmi vhodný pro cíleně směřované proudění vzduchu nebo vysoušení dutin. RTV 30 je také ideální pro účinnou podporu odvlhčovačů při vysychání stavby. V závislosti na okolní teplotě tak lze zkrátit dobu schnutí tím, že se zkombinuje odvlhčovač a vysoce výkonný ventilátor RTV 30. RTV 30 může být použit ve třech různých úhlech (0°, 45° a 90°).

- Kompaktní a výkonný
- Vysoký výkon motoru
- Energeticky efektivní vysoce výkonný ventilátor
- Vysoká komprese
- 3 stupně otáček ventilátoru pro optimální množství vzduchu
- Možnost umístění v různých pozicích
- Volitelně s integrovanou síťovou zásuvkou 10 A nebo počítadlem provozních hodin.
- Jednoduchá manipulace díky rukojeti pro přenášení
- Bezproblémový transport díky robustní konstrukci
- Možnost stohování, proto velmi malá potřeba místa při skladování i transportu
- Skříň z plastu s vysokou odolností
- Minimální údržba
- Délky hadic až max. 30 m



Možnost stohování



Různé pozice umístění



Počítadlo provozních hodin, volitelně

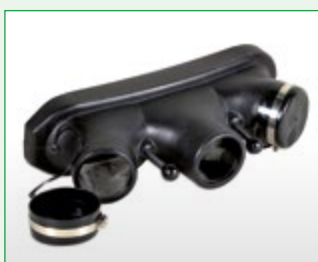


Zásuvka pro připojení dalších zařízení (max. 10 A), volitelná

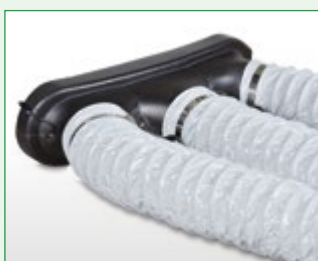


Technické údaje

Konstrukční řada		RTV 30
Provedení		turbo-ventilátor
3stupňový vzduchový výkon	m ³ /hod.	2400/2300/2150
Stupně ventilátoru		3
Max. komprese	Pa	620
Hladina akustického tlaku LpA 1m	dB(A)	69
Elektrické připojení	V/Hz	230/1~/50
Max. příkon	W	680
Jištění ze strany stavby	A	16
Max. proud	A	3,1
Krytí	IP	44
Max. teplota dopravovaného média	°C	40
Přípojka hadice Ø (volitelný díl nástavce)	mm	100
Max. délka hadice (volitelný díl nástavce)	m	3 x 10
Délka kabelu (síťový kabel 230 V)	m	4,5
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	430/400/470
Hmotnost	kg	14
Obj. č.		1610730
Obj. č.		1610731



Rozdělovač vzduchu
pro připojení k hadici



Rozdělovač vzduchu
se vzduchovou hadicí 3 x 10m

Zvláštní příslušenství

Hlavice rozvodu vzduchu s 3 vývody a Ø 100 mm	1009530
Upevňovací objímka Ø 100 mm	1009531
Hadice rozvodu vzduchu s délkou 10 m a Ø 100 mm	1009532

VYSOCE VÝKONNÉ VENTILÁTORY

**Mobilní silák
pro oblast staveb a sanity**

s kuličkovými ložisky SKF
pro dlouhou životnost



REMKO RAV 30 s axiálním ventilátorem

Mobilní silák pro oblast staveb a sanity. Kompaktní a výkonný, univerzálně použitelný

Kombinace výkonného axiálního ventilátoru a promyšleného příslušenství na připojení hadic pro rozvod vzduchu činí z RAV 30 zvláště všestranné řešení pro cirkulaci vzduchu a dopravu studeného nebo teplého vzduchu na dlouhé vzdálenosti.

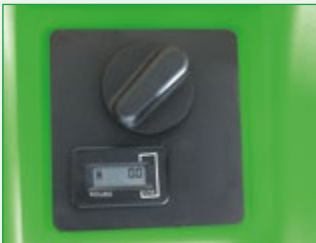
Vysoce výkonný ventilátor RAV 30 byl speciálně navržen pro tvrdé požadavky praxe s vysokou spolehlivostí i při trvalém provozu a často se měnícím místům jeho použití.

RTV 30 je také ideální pro účinnou podporu odvlhčovačů při vysychání stavby. Díky rychlému pohybu vzduchu se přeruší vrstva vysoké vlhkosti nad materiálem a zvyšuje se rychlost odpařování. Stěny, stropy a podlahy schnou daleko rychleji! Čím vyšší je rychlost průtoku na mokřím povrchu materiálu, tím rychleji může být proveden proces sušení. V závislosti na okolní teplotě a se tak může zkrátit doba vysoušení pomocí kombinace odvlhčovače s vysoce výkonným ventilátorem RAV 30. Použitím přídatných ventilátorů se odpařování zrychlí a proces vysoušení může být zkrácen až o 50 %.

- Kompaktní a výkonný
- Vysoký výkon motoru
- Vysoká komprese
- 3 stupně otáček ventilátoru pro optimální množství vzduchu
- S integrovaným počítadlem provozních hodin
- S oboustrannými připojovacími hrdly pro sání a vyfukování
- Bezproblémový transport přes robustní konstrukci
- Jednoduchá manipulace díky rukojeti pro přenášení
- Možnost stohování, proto velmi malá potřeba místa při skladování i transportu
- Skříň z plastu s vysokou odolností
- Minimální údržba
- Délky hadic jsou možné až max. 38m
- Pytel na prach pro odsávání prachu, volitelný



Pytel na prach, volitelný



Počítadlo provozních hodin,
sériové



Přípojka teplovzdušné hadice



Možnost stohování

Technické údaje

Konstrukční řada	RAV 30	
Provedení	axiální ventilátor	
3stupňový vzduchový výkon	m ³ /hod.	3800/3400/3100
Stupně ventilátoru	3	
Max. komprese	Pa	280
Hladina akustického tlaku LpA 1 m	dB(A)	76
Elektrické připojení	V/Hz	230/1~/50
Max. příkon	W	650
Jištění ze strany stavby	A	10
Max. proud	A	3,0
Krytí	IP	44
Max. teplota dopravovaného média	°C	40
Připojení hadice Ø	mm	300
Max. délka hadice	m	38
Délka kabelu (síťový kabel 230 V)	m	4,5
Rozměry výška/šířka/hloubka	mm	530/380/480
Hmotnost	kg	15
Obj. č.	1610630	

Zvláštní příslušenství

Speciální teplovzdušná hadice, Ø 305 mm, délka 7,6 m, včetně upevňovacího pásku	1009512
Prodloužení teplovzdušné hadice Ø 305 mm, včetně 2 upevňovacích pásek	1009760
Upevňovací páska Ø 305 mm	1000962
Pytel na prach (třída filtru M)	1009535

REMKO – ORGANIZACE ROZŠÍŘENÁ V EVROPĚ



*... a jediná ve vaší blízkosti.
Využijte našich zkušeností a konzultací.*



Konzultace

Díky intenzivním školením předáváme naše odborné znalosti našim spolupracovníkům a zákazníkům. To nám přináší pověst více než dobrého a spolehlivého dodavatele. REMKO je partner, který může vyřešit vaše problémy.

Prodej

REMKO poskytuje nejen dobře vybudovanou obchodní síť doma i v zahraničí, ale i kvalifikované odborníky v prodeji. Zástupci firmy REMKO jsou obchodníci, kteří dokáží poskytnout i odbornou pomoc v oblastech teplovzdušného vytápění, odvlhčování a klimatizace.

Služba zákazníkům

Naše přístroje pracují precizně a spolehlivě. Přesto se někdy může vyskytnout porucha, a pak jsou na místě naše služby zákazníkům. Naše zastoupení vám zaručuje stálý, rychlý a spolehlivý servis. Mimo prodej jednotlivých agregátů nabízíme našim zákazníkům dodávky systémů na klíč včetně projekčního a inženýrského zabezpečení.

REMKO, s. r. o.

Teplovzdušná, odvlhčovací a klimatizační zařízení

Prodej – montáž – servis – pronájem

areál Letov

Beranových 65

199 02 Praha 9 – Letňany

Tel/fax: 234 313 263

Tel: 283 923 089

Mobil: 602 354 309

E-mail remko@remko.cz

Internet www.remko.cz

