

# STATIONÄRE WARMLUFT-HEIZSYSTEME

Schnelle Wärme, dem Bedarf angepasst

## Stationäre Heizautomaten

Wand-Heizautomaten

Universal-Heizautomaten

Warmwasser-Heizautomaten

Deckenluftgeräte

Decken-Heizsysteme

Deckenventilatoren

Abgassysteme



Ausgabe 2020



# REMKO DER SYSTEMANBIETER

## Über uns

REMKO ist ein europaweit tätiges Unternehmen für Wärme- und Klimatechnik. Unser leistungsstarkes Produktprogramm umfasst Warmluft-Heizsysteme, Entfeuchter, Klimasysteme und Raumklimageräte sowie zukunftsweisende Wärmepumpen. Seit 1976 sind wir als mittelständisches Unternehmen beständig mit den Anforderungen unserer Kunden gewachsen. Langjährige Erfahrung, innovative Produktentwicklung und zuverlässiger Service sind unsere Stärken, wenn es um bedarfsgerechte Lösungen rund um die Themen Heizen - Klimatisieren - Entfeuchten geht.

## Serviceleistungen

Mit unserem CheckServ-Angebot und einem gut ausgebauten Netz an qualifizierten Fachpartnern garantieren wir eine kompetente Beratung und zuverlässigen Support. Von der Planung bis zur Installation und anschließenden Wartung stehen wir unseren Kunden jederzeit als verlässlicher Ansprechpartner zur Seite. Sollte einmal eine Störung auftreten, hilft unser Notfall-Service-Team gerne weiter.

## Unser Qualitätsanspruch

Bei unseren Produkten orientieren wir uns nicht an bestehenden Lösungen, sondern entwickeln und realisieren eigene technische Konzeptionen. Dabei bildet der hohe Anspruch an die Qualität unserer Produkte seit über 40 Jahren die Grundlage für den Erfolg von REMKO. In Zusammenarbeit mit anerkannten Prüfinstituten werden auf unserem hauseigenen Prüfstand alle REMKO-Produkte nach den neuesten europäischen Normen geprüft. Zertifikate bestätigen die nachhaltige Qualitätssicherung.

## Ersatzteil-Service

Neben Zubehörartikeln bietet REMKO für alle seine Produkte Ersatzteile an, die der Kunde bequem online bestellen kann. Mithilfe der Ersatzteil-Suche lassen sich auch Ersatzteile für ältere Modelle finden. Eine schnellstmögliche Lieferung gehört bei REMKO selbstverständlich zum Service dazu.

<https://www.remko.de/ersatzteil-suche/>



## KLIMA

Raumklimageräte  
Kaltwasser-Klimasysteme



## WÄRME

Mobile Warmluft-Heizsysteme  
Stationäre Warmluft-Heizsysteme



## NEUE ENERGIE

Wärmepumpen  
Modulare Energiezentralen



## ENTFEUCHTUNG

Luftentfeuchter  
Hochleistungs-Ventilatoren



## INHALT

Seite	Stationäre Warmluft-Heizautomaten	Serie
5	Schnelle Wärme, dem Bedarf angepasst	
6-11	Wand-Heizautomaten mit 2-stufigem Gasbrenner	GPS
12-17	Brennwert Wand-Heizautomaten mit modulierendem Gasbrenner in kondensierender Ausführung	GPC
18-21	Universal-Heizautomaten für Öl- und Gasfeuerung	VRS E
22-23	Warmwasser-Heizautomaten in Niedertemperatur-Ausführung	PWN H
24-27	Warmwasser-Heizautomaten im planungsgerechten Baukastensystem	PWW
28-29	Deckenluftgeräte in Komfort-Ausführung	PWL H
30-31	Decken-Heizsysteme	WPS
32-33	Deckenventilatoren Differenz-Temperaturregelung	DVL ATR
34-35	Abgasanlagen Edelstahl einwandig/doppelwandig	ASE ASD



# STATIONÄRE WARMLUFT-HEIZSYSTEME

Schnelle Wärme, dem Bedarf angepasst

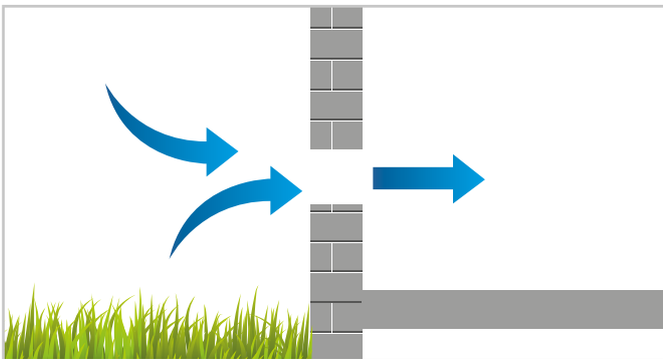
## Maßgeschneiderte Beheizung von Hallen

Stationäre Warmluft-Heizautomaten werden vor allem in Industriehallen für den dauerhaften Betrieb eingesetzt. Sie werden an Wänden, Decken oder am Boden installiert und können nach dem Baukastenprinzip auf die speziellen Gegebenheiten des Aufstellungsortes abgestimmt werden.

Es müssen nicht erst aufwendig Heizungsrohre verlegt werden, denn die öl- oder gasbetriebenen Heizautomaten arbeiten ohne Trägermedium. Die Wärme wird sofort an die Umgebungsluft abgegeben. Das spart Energie und sorgt augenblicklich für angenehme Temperaturen.

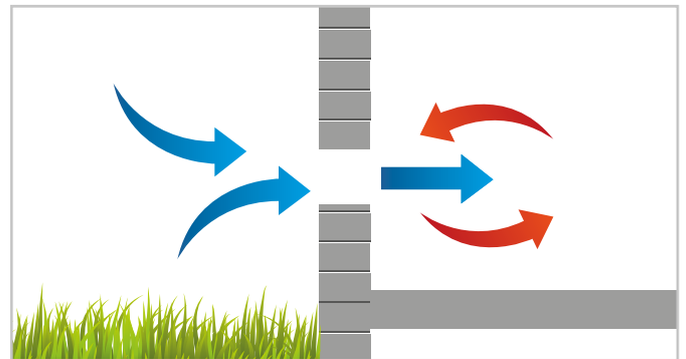
## Anpassungsfähig und erweiterbar

Warmluft-Heizautomaten können aber auch ergänzend mit einer bestehenden Warmwasser-Heizanlage verbunden werden. Die Wärme lässt sich mit Luftlenklamellen zielgerichtet dorthin lenken, wo sie benötigt wird. Durch die einfache Montage der Geräte kann die erforderliche Heizleistung jederzeit dem Bedarf angepasst und erweitert werden.



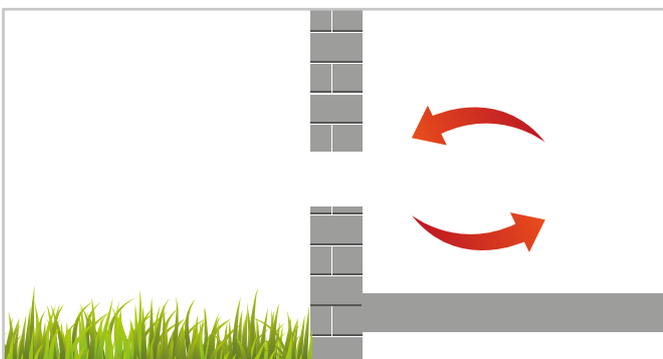
**Frischluftbetrieb**

Die zu erwärmende Luft wird direkt aus dem Freien angesaugt. Dieses Verfahren garantiert bei entsprechenden äußeren Bedingungen saubere und unverbrauchte Luft. Im Sommer wird bei Frischluftbetrieb frische Luft von draußen in den Raum gebracht (reiner Lüftungs-, also kein Heizbetrieb).



**Mischluftbetrieb**

Je nach Einstellung wird mehr oder weniger Frischluft zusammen mit der Raumluft angesaugt. Dieses Verfahren reduziert die Heizkosten, weil teilweise bereits angewärmte Luft aus dem beheizten Raum genutzt wird, und deckt andererseits voll den notwendigen Frischluftbedarf.



**Umluftbetrieb**

Die Luft wird aus dem zu beheizenden Raum angesaugt und nach Erwärmung wieder in den gleichen Raum eingeblasen. Dieses Verfahren verursacht die niedrigsten Betriebskosten, weil immer nur die bereits erwärmte Raumluft wieder aufgeheizt und umgewälzt wird.



# REMKO SERIE GPS

Wand-Heizautomaten mit 2-stufigem Gasbrenner



REMKO GPS 75

## REMKO SERIE GPS

### Hallenbeheizung mit hoher Energieeffizienz

Diese REMKO Serie zeichnet sich durch kompakte Abmessungen, flexible Einsatzmöglichkeiten und besonders durch mikroprozessorgesteuerte Gasbrennertechnik aus. Insgesamt stehen 5 Gerätegrößen mit einer Heizleistung von 13,0 bis 73,5 kW zur Verfügung. Die Geräte können sowohl an der Wand als auch unter der Decke montiert werden. Eine Vielzahl von Abgas- und Frischluft-Varianten rundet die flexible Montagemöglichkeit dieser Geräte-Serie ab. Durch den Einsatz der 2-stufigen Gasbrennertechnik wird eine hohe Energieeffizienz bei einfacher Technik erreicht.

- Hohe Energieeffizienz durch 2-stufige Gasbrennertechnik
- Sehr flexible Einsatzmöglichkeiten
- Platzsparende Montage an der Wand oder Decke
- Schnelle und preiswerte Installation
- Sehr kompakte und geräuscharme Geräteausführung
- Brennkammer aus INOX-Stahl



Hohe Energieeffizienz durch 2-stufigen Gasbrenner



Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik

### Anwendungsbereiche

- Verkaufs- und Gewerberäume
- Lager- und Fertigungshallen
- Einzelhandel und Supermärkte
- Sporthallen



## Technische Daten

Gerätetyp *		GPS 15	GPS 25	GPS 35	GPS 55	GPS 75
Nennwärmebelastung	kW	13,0 / 16,5	21,8 / 27,0	27,5 / 34,8	42,4 / 52,2	60,0 / 73,5
Nennwärmeleistung	kW	12,1 / 15,0	20,4 / 24,6	25,8 / 31,9	39,9 / 48,1	56,2 / 67,5
Luftvolumenstrom	m³/h	2.000	2.700	3.100	4.500	7.800
Brennstoff				Erdgas / Flüssiggas		
Gasdurchsatz Erdgas H	m³/h	1,38 / 1,75	2,31 / 2,86	2,91 / 3,68	4,20 / 5,52	6,35 / 7,78
Gasdurchsatz Erdgas L	m³/h	1,60 / 2,03	2,68 / 3,32	3,38 / 4,28	4,80 / 6,42	7,38 / 9,04
Gasdurchsatz Flüssiggas	kg/h	1,06 / 1,35	1,78 / 2,21	2,25 / 2,85	3,22 / 4,27	4,91 / 6,01
Wurfweite horizontal	m	20	22	22	23	23
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Abgasanschluss Ø	mm	80	80	80	80	80
Frischlufteinlass Ø	mm	80	80	80	80	80
Gewicht	kg	57	57	67	78	102
<b>Ausführung</b>		<b>Erdgas H</b>	<b>Erdgas H</b>	<b>Erdgas H</b>	<b>Erdgas H</b>	<b>Erdgas H</b>
EDV-Nr.		224001	224021	224041	224081	224101
<b>Ausführung</b>		<b>Erdgas L</b>	<b>Erdgas L</b>	<b>Erdgas L</b>	<b>Erdgas L</b>	<b>Erdgas L</b>
EDV-Nr.		224002	224022	224042	224082	224102
<b>Ausführung</b>		<b>Propangas</b>	<b>Propangas</b>	<b>Propangas</b>	<b>Propangas</b>	<b>Propangas</b>
EDV-Nr.		224003	224023	224043	224083	224103

\* Der Gasanschluss muss durch einen konzessionierten Installateur erfolgen

Heizwert H<sub>i</sub> bezogen auf trockenes Normprüfgas bei 15 °C und 1.013,25 mbar  
 Erdgas H G 20 = 9,45 kWh/m³ Flüssiggas G 30 = 12,68 kWh/kg  
 Erdgas L G 25 = 8,13 kWh/m³ Flüssiggas G 31 = 12,87 kWh/kg

### Schalt- und Regelgeräte

<b>Kabelfernbedienung KF-30</b> Aufputzmontage, Schutzart IP20, elektrische Ferntriebregelung, Wahlschalter Heizen/Lüften, inkl. 3,5 m Anschlusskabel	1011371	1011371	1011371	1011371	1011371
<b>Raumtemperaturregelung RR-30</b> Aufputzmontage, Schutzart IP20, Wahlschalter für Heizen/Aus/Lüften, eingebauter Raumthermostat, elektrische Ferntriebregelung, inkl. 3,5 m Anschlusskabel	1011372	1011372	1011372	1011372	1011372
<b>Elektronische Temperaturregelung ATR-10</b> Aufputzmontage, Schutzart IP 54, automatische Tag-/Nachtabsenkung, Wochenprogramm, elektrische Ferntriebregelung, externer Thermostatanschluss für Mischtemperatur, Stör- und Betriebsanzeige, inkl. externem Temperaturfühler	1011373	1011373	1011373	1011373	1011373
<b>Temperaturfühler-Set</b> für 4-Punkt Mischtemperaturerfassung für die ATR-10	1011343	1011343	1011343	1011343	1011343
<b>Relaisplatine RP-20</b> zur Gruppenschaltung von 1-32 GPS-Geräten mit der ATR-10, pro GPS-Gerät 1 x RP-20	1011380	1011380	1011380	1011380	1011380

### Gerätezubehör

<b>Konsole für Wandmontage</b> Ausführung: Standard	228780	228780	228780	228780	228780
<b>Konsole für Wandmontage</b> Ausführung: drehbar	228781	228781	228782	228782	228783
<b>Montage-Set</b> für Deckenaufhängung bei horizontalem Luftausblas	228785	228785	228785	228785	228785
<b>Montage-Set</b> für Deckenaufhängung bei vertikalem Luftausblas, eingebaut	228786	228786	228786	228786	228787
<b>Gasanschluss Schlauch</b> mit Edelstahlumflechtung, Länge 500 mm	228768	228768	228768	228768	228768

# REMKO SERIE GPS

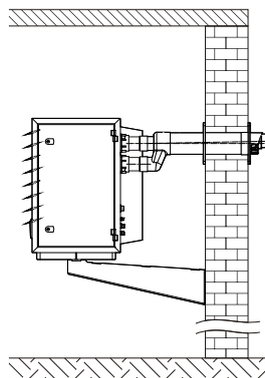
Wand-Heizautomaten mit 2-stufigem Gasbrenner



REMKO GPS 25

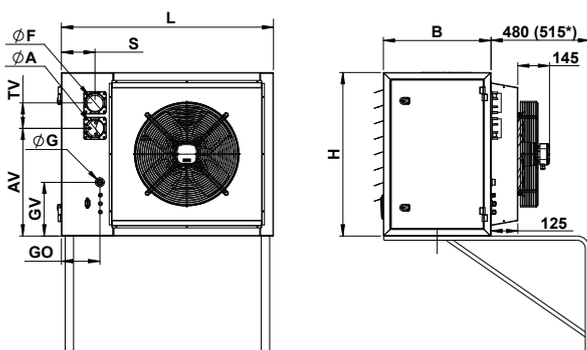
## Außenwandmontage

Die Geräteaufstellung, einschließlich der Abgas- und Frischluftausführung, erfolgt nach den Klassifizierungen C13, C33, C43, C53, C63 und B23 der DVGW-TRGI 2008. Der Gasanschluss muss durch einen konzessionierten Installateur erfolgen. Vor Installation der Abgasführung über Außenwand ist Rücksprache mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister erforderlich.

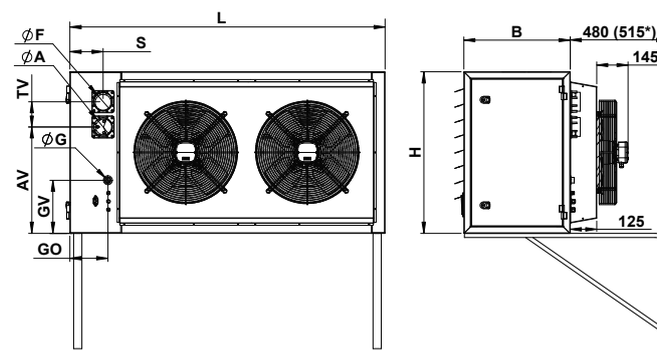


Abgasführung durch die Wand mit Brennerfrischluftzufuhr

## Abmessungen GPS 15-55



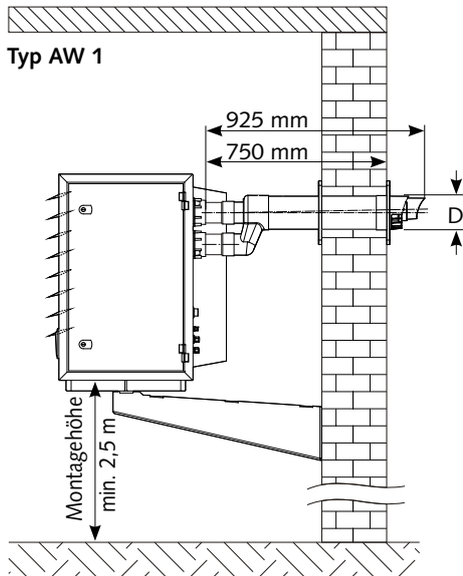
## Abmessungen GPS 75



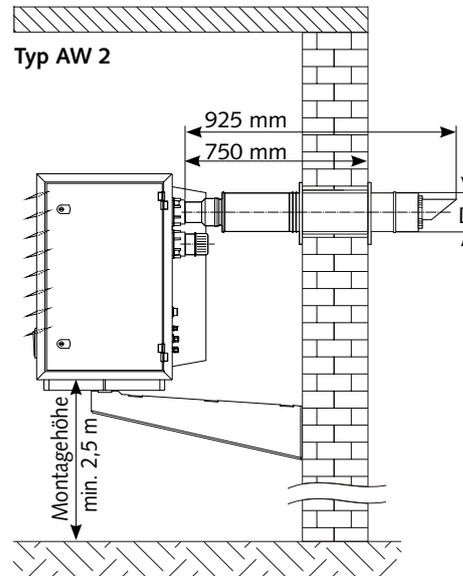
## Abmessungen GPS 15-75

Gerätetyp	L	B	H	Ø A	Ø F	AV	TV	S	GO	GV	ØG
GPS 15	mm	795	500	690	80	430	120	155	180	255	¾"
GPS 25	mm	795	500	690	80	430	120	155	180	255	¾"
GPS 35	mm	985	500	690	80	430	120	155	180	255	¾"
GPS 55	mm	985	500	765	80	505	120	155	180	255	¾"
GPS 75	mm	1310	500	765	80	505	120	155	180	255	¾"

## LAS-Luft-Abgas-System durch die Wand mit Brennerfrischluftzufuhr



## Abgasführung durch die Wand



### Hinweis

Bitte berücksichtigen Sie folgende Rohrdurchmesser bei Ihren Planungen.

	AW1 Ø 80	AW1 Ø 100	AW2 Ø 80	AW2 Ø 100
Ø Anschluss	80 mm	100 mm	80 mm	100 mm
Ø Wanddurchbruch	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm

Wanddurchbruch mit 5 mm Luft einplanen

### Maximale zusätzliche Rohrlänge<sup>1</sup>

	GPS 15	GPS 25	GPS 35	GPS 55	GPS 75
AW1 Ø 80 <sup>2)</sup>	30+30 m	30+30 m	20+20 m	8+8 m	2+2 m
AW2 Ø 80	30 m	30 m	30 m	25 m	10 m

<sup>1)</sup> Nach Festlegung der Abgasführung ist der Druckverlust für das jeweilige Gerät zu bestimmen. Insbesondere der Druckverlust bei Verwendung von Abgasbögen ist zu berücksichtigen. <sup>2)</sup> Angabe der max. Frischluft- und Abgaslänge.  
Bei GPS 55/75 in Ausführung AW1 auch längere Variante auf Anfrage lieferbar.

## Abgasführung Außenwand

Gerätetyp	GPS 15	GPS 25	GPS 35	GPS 55	GPS 75
AW 1 Ø 80 <sup>3)</sup>					
LAS-Luft-Abgas-System mit integrierter Brennerfrischluftzufuhr für Außenwandinstallation, inkl. Windschutz, 925 mm lang	228774	228774	228774	228774	228774
AW 2 Ø 80 <sup>3)</sup>					
Abgasrohr für Außenwandinstallation, inkl. Windschutz und Schutzgitter für Verbrennungsluft-Ansaugung, 925 mm lang	228772	228772	228772	228772	228772

### Einzelstücke

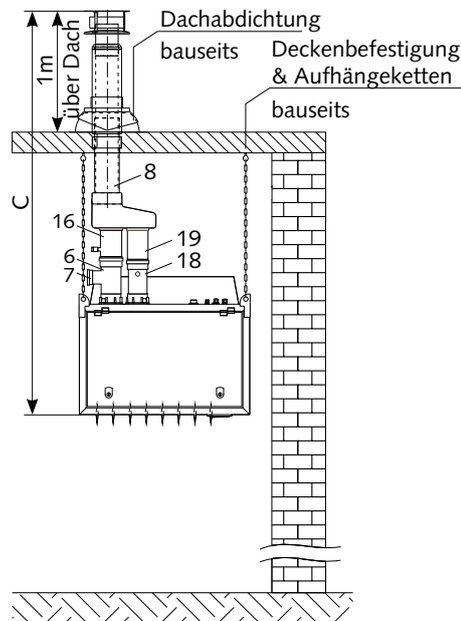
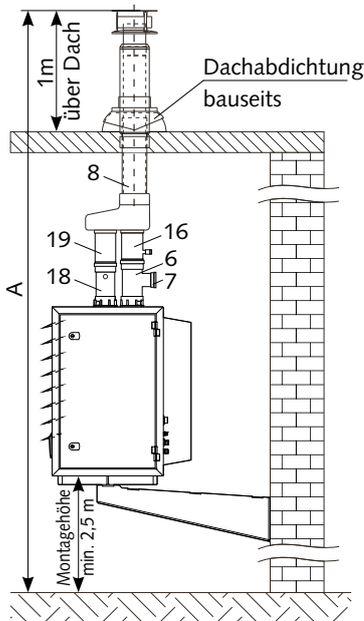
<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 250 mm	228868	228868	228868	228868	228868
<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 500 mm	228871	228871	228871	228871	228871
<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 1000 mm	228872	228872	228872	228872	228872
<b>Abgas- oder Frischluftbogen</b> 90°	228910	228910	228910	228910	228910
<b>Abgas- oder Frischluftbogen</b> 45°	228909	228909	228909	228909	228909
<b>Abgasrohr mit Kondensatablauf</b> waagrecht, Länge 185 mm, inkl. Adapter Ø 32 mm	228956	228956	228956	228956	228956
<b>Schutzgitter</b> für Verbrennungsluft-Ansaugung	228960	228960	228960	228960	228960
<b>Anschlussstutzen</b> mit Messnippel	228981	228981	228981	228981	228981

CE-Zertifikat-Nr. CE 0432-BPR-119933 <sup>3)</sup> Abgasanlage ohne Messnippel

# REMKO SERIE GPS

Wand-Heizautomaten mit 2-stufigem Gasbrenner

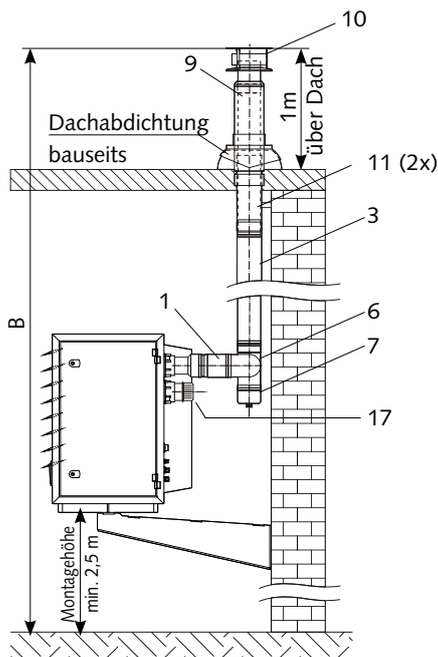
## LAS-Luft-Abgas-System Typ WSA 81



## LAS-Luft-Abgas-System über Dach mit Brennerfrischluftzufuhr, Baureihe WSA 81, Aluminium einwandig komplett bestehend aus: \*

- Pos. 6 1 Stück, T-Anschluss, 90°
- Pos. 7 1 Stück, Reinigungsteil mit  
Kondensatablauf
- Pos. 8 1 Stück Dachdurchführung  
LAS-System mit Brennerfrisch-  
luftzufuhr, inkl. Regenhaube,  
Gesamtlänge 1850 mm
- Pos. 16 1 Stück Abgasrohr mit  
Kondensatablauf, senkrecht,  
Länge 185 mm, inkl. Adapter Ø32
- Pos. 18 1 Stück Anschlussstutzen  
mit Messnippel
- Pos. 19 1 Stück Abgas- oder  
Frischluftrrohr, Länge 300 mm

## Abgasführung Typ WSA 82



## Abgasführung über Dach, Baureihe WSA 82, Aluminium einwandig komplett bestehend aus: \*

- Pos. 1 1 Stück, Abgas- oder Frisch-  
luftrrohr, Länge 500 mm  
(bei WSA 82)
- Pos. 3 1 Stück, Abgas- oder Frisch-  
luftrrohr, Länge 1000 mm
- Pos. 6 1 Stück, T-Anschluss, 90°
- Pos. 7 1 Stück, Reinigungsteil mit  
Kondensatablauf
- Pos. 9 1 Stück, Dachdurchführung
- Pos. 10 1 Stück, Regenhaube
- Pos. 11 2 Stück, Wandhalterung
- Pos. 17 1 Stück, Schutzgitter für  
Verbrennungsluft-Ansaugung

\* Schräg-/Flachdachdurchführung ist im Bedarfsfall mitzubestellen

## Abgasführung über Dach

Gerätetyp	GPS 15	GPS 25	GPS 35	GPS 55	GPS 75
<b>WSA 81 *</b> LAS-Luft-Abgas-System mit integrierter Brennerfrischluftzufuhr, Nenndurchmesser 80 mm	228911	228911	228911	228911	228911
<b>WSA 82 *</b> Abgasanlage, inkl. Schutzgitter, für Verbrennungsluft-Ansaugung aus dem Aufstellungsraum	228902	228902	228902	228902	228902

\* Schräg-/Flachdachdurchführung ist im Bedarfsfall mitzubestellen.

Einzelstücke					
1	<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 250 mm	228868	228868	228868	228868
2	<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 500 mm	228871	228871	228871	228871
3	<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 1000 mm	228872	228872	228872	228872
4	<b>Abgas- oder Frischluftbogen</b> 90°	228910	228910	228910	228910
5	<b>Abgas- oder Frischluftbogen</b> 45°	228909	228909	228909	228909
6	<b>T-Anschluss</b> 90°	228915	228915	228915	228915
7	<b>Reinigungsteil</b> mit Kondensatablauf	228920	228920	228920	228920
8	<b>Dachdurchführung LAS-System</b> mit Brennerfrischluftzufuhr, inkl. Regenhaube, Gesamtlänge 1850 mm	228965	228965	228965	228965
9	<b>Verlängerung für Dachdurchführung LAS-System</b> Gesamtlänge 1000 mm	228990	228990	228990	228990
10	<b>Regenhaube</b>	228935	228935	228935	228935
11	<b>Wandhalterung</b>	228940	228940	228940	228940
12	<b>Universal-Schrägdachdurchführung</b> für WSA 82	228945	228945	228945	228945
13	<b>Flachdachdurchführung</b> für WSA 82	228950	228950	228950	228950
14	<b>Universal-Schrägdachdurchführung</b> für WSA 81	228970	228970	228970	228970
15	<b>Flachdachdurchführung</b> für WSA 81	228975	228975	228975	228975
16	<b>Abgasrohr mit Kondensatablauf</b> Länge 185 mm, inkl. Adapter Ø 32 mm	228956	228956	228956	228956
17	<b>Schutzgitter</b> für Verbrennungsluftansaugung	228960	228960	228960	228960
18	<b>Anschlussstutzen</b> mit Messnippel	228981	228981	228981	228981
19	<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 300 mm	228968	228968	228968	228968
20	<b>Siphon Anschlusssatz</b> Ø 32 mm	228874	228874	228874	228874
21	<b>Siphon</b> Eintrittsrohrdurchmesser 32 mm, Austrittsrohrdurchmesser 40 mm	228867	228867	228867	228867

CE-Zertifikat-Nr. CE 0432-BPR-119933

### Hinweis

Bitte berücksichtigen Sie folgende Rohrdurchmesser bei der Planung der notwendigen Dachdurchführung.

Gerätetyp	Typ	Rohranschluss Ø	Rohr Ø
GPS 15	WSA 81	80 mm	125 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm
GPS 25	WSA 81	80 mm	125 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm
GPS 35	WSA 81	80 mm	125 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm
GPS 55	WSA 81	80 mm	125 mm
	WSA 101 <sup>2)</sup>	100 mm	150 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm
GPS 75	WSA 81	80 mm	125 mm
	WSA 101 <sup>2)</sup>	100 mm	150 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm

### Schornsteinhöhe

	GPS 15	GPS 25	GPS 35	GPS 55	GPS 75
A	5,15 m	5,15 m	5,15 m	5,25 m	5,30 m
B	5,65 m	5,65 m	5,65 m	5,75 m	5,80 m
C	2,65 m	2,65 m	2,65 m	2,65 m	2,85 m

### Maximale zusätzliche Rohrlänge

	GPS 15	GPS 25	GPS 35	GPS 55	GPS 75
WSA 81 <sup>1)</sup>	30+30 m	30+30 m	20+20 m	5+5 m	1+1 m
WSA 82	30 m	30 m	30 m	20 m	10 m

<sup>1)</sup> Angabe der max. Frischluft- und Abgaslänge.

<sup>2)</sup> GPS 55/75: längere Ausführungen WSA 101 und WSA 102 auf Anfrage

# REMKO SERIE GPC

Brennwert Wand-Heizautomaten mit modulierendem Gasbrenner  
in kondensierender Ausführung



REMKO GPC 80

## REMKO SERIE GPC

### Hallenbeheizung mit höchster Energieeffizienz

Diese REMKO Serie zeichnet sich durch kompakte Abmessungen, flexible Einsatzmöglichkeiten und besonders durch mikroprozessorgesteuerte Gasbrennwerttechnik aus. Insgesamt stehen 4 Gerätegrößen mit einer Heizleistung von 4,7 bis 82,0 kW zur Verfügung. Die Geräte können sowohl an der Wand als auch unter der Decke montiert werden. Eine Vielzahl von Abgas- und Frischluftvarianten rundet die flexible Montagemöglichkeit dieser Geräte-Serie ab.

### Das Maximum an Leistung erreichen

Bei der Brennwert-Technologie wird dem Abgas durch Kondensation weitere Energie entzogen. Hierdurch wird der Wirkungsgrad auf ein Maximum optimiert.

- Hohe Energieeffizienz durch kondensierende Ausführung und modulierende Gasbrennertechnik
- Sehr flexible Einsatzmöglichkeiten
- Platzsparende Montage an der Wand oder Decke
- Schnelle und preiswerte Installation
- Geräuschoptimiert durch serienmäßige Ziehl-Abegg Ventilatoren
- Brennkammer aus INOX-Stahl

### Anwendungsbereiche

- Verkaufs- und Gewerberäume
- Lager- und Fertigungshallen
- Einzelhandel und Supermärkte
- Sporthallen



Hohe Energieeffizienz durch modulierenden Gasbrenner



Mikroprozessorgesteuerte Gerätetechnik



## Technische Daten

Gerätetyp *		GPC 20	GPC 40	GPC 60	GPC 80
Nennwärmebelastung	kW	4,7 - 19,0	7,6 - 34,8	12,4 - 65,0	16,4 - 82,0
Nennwärmeleistung	kW	5,0 - 18,2	8,1 - 33,6	13,4 - 62,9	17,8 - 80,0
Kondensat max.	l/h	0,4	0,9	2,1	3,3
Luftvolumenstrom	m³/h	2700	4300	7800	9000
Brennstoff				Erdgas / Flüssiggas	
Gasdurchsatz Erdgas H	m³/h	0,51 - 2,01	0,80 - 3,69	1,31 - 6,88	1,74 - 8,68
Gasdurchsatz Erdgas L	m³/h	0,59 - 2,34	0,93 - 4,29	1,53 - 8,00	2,02 - 10,1
Gasdurchsatz Flüssiggas	kg/h	0,40 - 1,58	0,63 - 2,90	1,03 - 5,39	1,49 - 6,80
Wurfweite max.	m	24	26	28	28
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Abgasanschluss Ø	mm	80	80	80	100 **
Frischlufthanschluss Ø	mm	80	80	80	100 **
Gewicht	kg	58	72	98	129
<b>Ausführung</b>		<b>Erdgas H</b>	<b>Erdgas H</b>	<b>Erdgas H</b>	<b>Erdgas H</b>
EDV-Nr.		224331	224341	224361	224371
<b>Ausführung</b>		<b>Erdgas L</b>	<b>Erdgas L</b>	<b>Erdgas L</b>	<b>Erdgas L</b>
EDV-Nr.		224332	224342	224362	224372
<b>Ausführung</b>		<b>Propangas</b>	<b>Propangas</b>	<b>Propangas</b>	<b>Propangas</b>
EDV-Nr.		224333	224343	224363	224373

\* Der Gasanschluss muss durch einen konzessionierten Installateur erfolgen

\*\* Der Abgas- und Frischluftdurchmesser wird durch einen serienmäßig mitgelieferten Adapter erreicht

### Schalt- und Regelgeräte

<b>ATR-Smart-Basic</b> Elektronische Temperaturregelung mit Touch-Display für 1-32 Geräte (Gruppenschaltung), Aufputzmontage, Schutzart IP 54, automatische Tag-/Nachtabenkung, Wochenprogramm, elektrische Fernentriegelung, Stör- und Betriebsanzeige	1011376	1011376	1011376	1011376
<b>ATR-Smart-Web</b> Elektronische Temperaturregelung mit Touch-Display für 1-32 Geräte (Gruppenschaltung), Aufputzmontage, Schutzart IP 20, automatische Tag-/Nachtabenkung, Wochenprogramm, elektrische Fernentriegelung, Stör- und Betriebsanzeige, Ethernet-Schnittstelle	1011377	1011377	1011377	1011377
<b>Externer Temperaturfühler</b> für ATR-Smart-Basic/-Web	1011364	1011364	1011364	1011364

### Gerätezubehör

<b>Konsole für Wandmontage</b> Ausführung: Standard	228780	228780	228780	228780
<b>Konsole für Wandmontage</b> Ausführung: drehbar	228781	228782	228783	228783
<b>Montage-Set</b> für Deckenaufhängung bei horizontalem Luftausblas	228785	228785	228785	228785
<b>Gasanschlussschlauch</b> mit Edelstahlumflechtung, Länge 500 mm	228768	228768	228768	228768
<b>Neutralisationsbox</b>	260400	260400	260400	260400
<b>Kondensatpumpe</b> für Neutralisationsbox	260410	260410	260410	260410
<b>Kondensatschlauch</b> für Neutralisationsbox, lfm.	260420	260420	260420	260420
<b>Nachfüll-Granulat</b> für Neutralisationsbox, 1,4 kg	260430	260430	260430	260430

# REMKO SERIE GPC

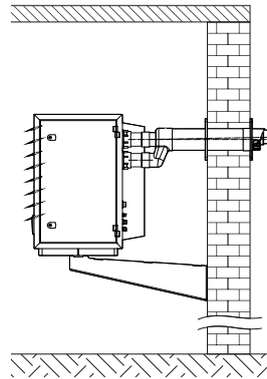
Brennwert Wand-Heizautomaten mit modulierendem Gasbrenner  
in kondensierender Ausführung



REMKO GPC 20

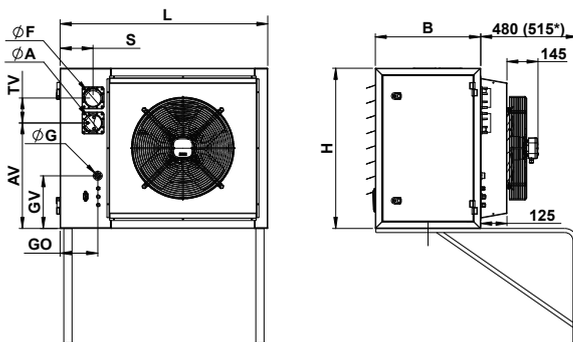
## Außenwandmontage

Die Geräteaufstellung, einschließlich der Abgas- und Frischluftausführung, erfolgt nach den Klassifizierungen C13, C33, C43, C53, C63 und B23 der DVGW-TRGI 2008. Der Gasanschluss muss durch einen konzessionierten Installateur erfolgen. Vor Installation der Abgasführung über Außenwand ist Rücksprache mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister erforderlich.

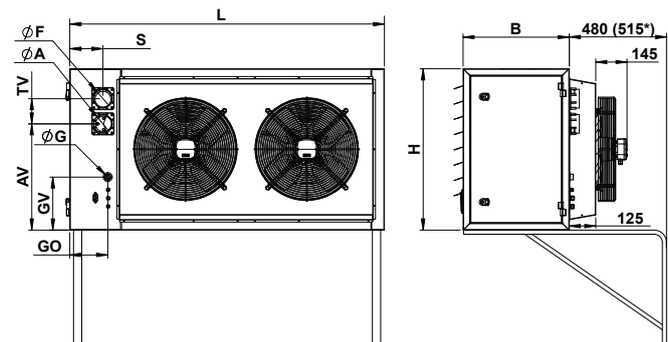


Abgasführung durch die Wand mit Brennerfrischluftzufuhr

## Abmessungen GPC 20-40



## Abmessungen GPC 60-80

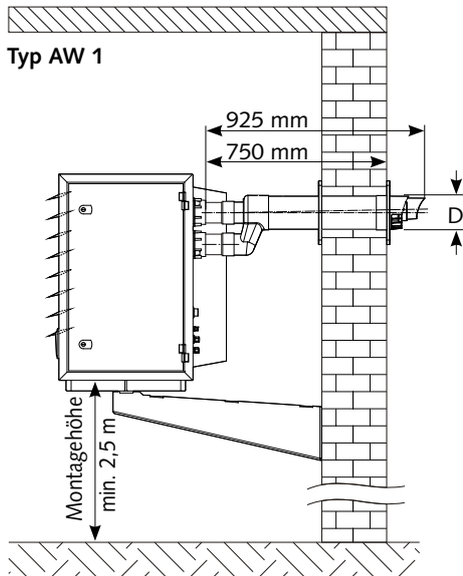


## Abmessungen GPC 20-80

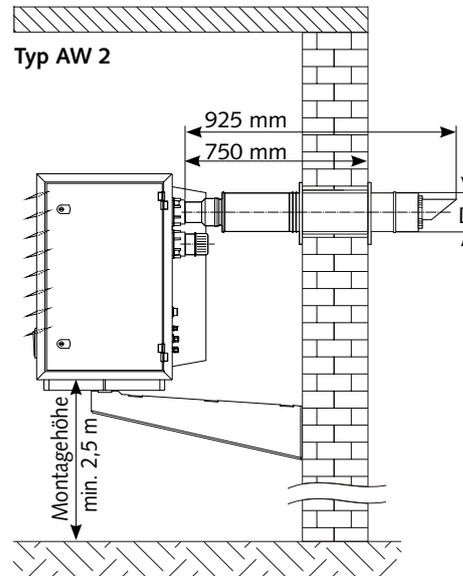
Gerätetyp	L	B	H	Ø A	Ø F	AV	TV	S	G0	GV	ØG	
GPC 20	mm	795	500	690	80	80	430	120	155	180	255	¾"
GPC 40	mm	985	500	690	80	80	430	120	155	180	255	¾"
GPC 60	mm	1310	500	765	80	80	505	120	155	180	255	¾"
GPC 80	mm	1515	500	845	100 **	100 **	560	140	185	210	275	¾"

\*\* Der Abgas- und Frischluftdurchmesser wird durch einen serienmäßig mitgelieferten Adapter erreicht

## LAS-Luft-Abgas-System durch die Wand mit Brennerfrischluftzufuhr



## Abgasführung durch die Wand



### Hinweis

Bitte berücksichtigen Sie folgende Rohrdurchmesser bei Ihren Planungen.

	AW1 Ø 80	AW1 Ø 100	AW2 Ø 80	AW2 Ø 100
Ø Anschluss	80 mm	100 mm	80 mm	100 mm
Ø Wanddurchbruch	125 mm	150 mm	125 mm	150 mm

Wanddurchbruch mit 5 mm Luft einplanen

### Maximale zusätzliche Rohrlänge<sup>1</sup>

	GPC 20	GPC 40	GPC 60	GPC 80
AW1 Ø 80 <sup>2)</sup>	30+30 m	30+30 m	5+5 m	-
AW1 Ø 100 <sup>2)</sup>	-	-	-	5+5 m
AW2 Ø 80	30 m	30 m	15 m	-
AW2 Ø 100	-	-	-	30 m

<sup>1)</sup> Nach Festlegung der Abgasführung ist der Druckverlust für das jeweilige Gerät zu bestimmen. Insbesondere der Druckverlust bei Verwendung von Abgasbögen ist zu berücksichtigen. <sup>2)</sup> Angabe der max. Frischluft- und Abgaslänge. Bei GPC 60 in Ausführung AW1 auch längere Variante auf Anfrage lieferbar.

## Abgasführung Außenwand

Gerätetyp	GPC 20	GPC 40	GPC 60	GPC 80
<b>AW 1 Ø 80/100<sup>2)</sup></b> LAS-Luft-Abgas-System mit integrierter Brennerfrischluftzufuhr für Außenwandinstallation, inkl. Windschutz, 925 mm lang	228774	228774	228774	228775
<b>AW 2 Ø 80/100<sup>2)</sup></b> Abgasrohr für Außenwandinstallation, inkl. Windschutz und Schutzgitter für Verbrennungsluft-Ansaugung, 925 mm lang	228772	228772	228772	228773

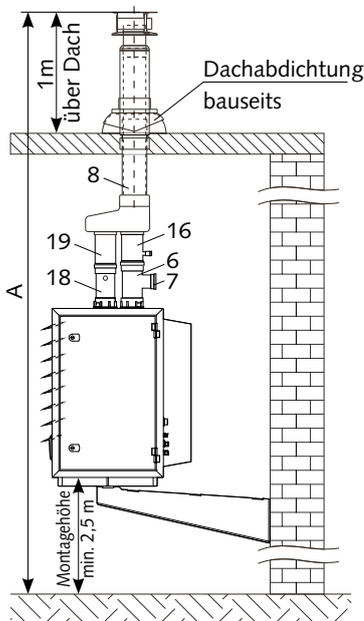
Einzelstücke				
<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 250 mm	228868	228868	228868	228869
<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 500 mm	228871	228871	228871	228876
<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 1000 mm	228872	228872	228872	228877
<b>Abgas- oder Frischluftbogen</b> 90°	228910	228910	228910	229010
<b>Abgas- oder Frischluftbogen</b> 45°	228909	228909	228909	229009
<b>Abgasrohr mit Kondensatablauf</b> waagrecht, Länge 185 mm, inkl. Adapter Ø 32 mm	228956	228956	228956	229056
<b>Schutzgitter</b> für Verbrennungsluft-Ansaugung	228960	228960	228960	229060
<b>Anschlussstutzen</b> mit Messnippel	228981	228981	228981	228981

CE-Zertifikat-Nr. CE 0432-BPR-119933 <sup>2)</sup> Abgasanlage ohne Messnippel

# REMKO SERIE GPC

Brennwert Wand-Heizautomaten mit modulierendem Gasbrenner  
in kondensierender Ausführung

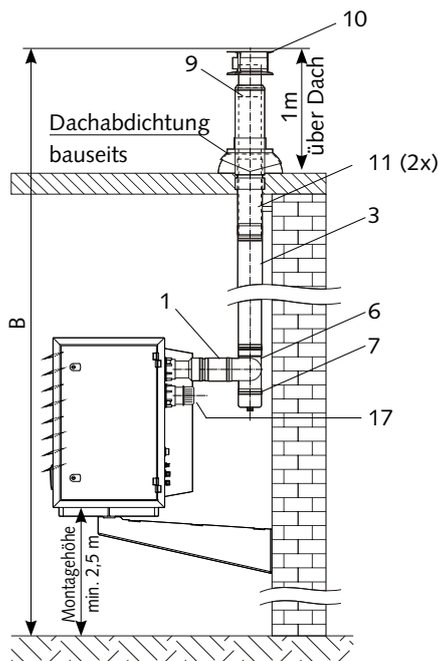
## LAS-Luft-Abgas-System Typ WSA 81/101



### LAS-Luft-Abgas-System über Dach mit Brennerfrischluftzufuhr, Baureihe WSA 81/101, Aluminium einwandig komplett bestehend aus: \*

- Pos. 6 1 Stück, T-Anschluss, 90°
- Pos. 7 1 Stück, Reinigungsteil mit Kondensatablauf
- Pos. 8 1 Stück Dachdurchführung LAS-System mit Brennerfrischluftzufuhr, inkl. Regenhaube, Gesamtlänge 1850 mm
- Pos. 16 1 Stück Abgasrohr mit Kondensatablauf, senkrecht, Länge 185 mm, inkl. Adapter Ø32
- Pos. 18 1 Stück Anschlussstutzen mit Messnippel
- Pos. 19 1 Stück Abgas- oder Frischluftrohr, Länge 300 mm

## Abgasführung Typ WSA 82/102



### Abgasführung über Dach, Baureihe WSA 82/102, Aluminium einwandig komplett bestehend aus: \*

- Pos. 1 1 Stück, Abgas- oder Frischluftrohr, Länge 250 mm (bei WSA 102)
- Pos. 2 1 Stück, Abgas- oder Frischluftrohr, Länge 500 mm (bei WSA 82)
- Pos. 3 1 Stück, Abgas- oder Frischluftrohr, Länge 1000 mm
- Pos. 6 1 Stück, T-Anschluss, 90°
- Pos. 7 1 Stück, Reinigungsteil mit Kondensatablauf
- Pos. 9 1 Stück, Dachdurchführung
- Pos. 10 1 Stück, Regenhaube
- Pos. 11 2 Stück, Wandhalterung
- Pos. 17 1 Stück, Schutzgitter für Verbrennungsluft-Ansaugung

\* Schräg-/Flachdachdurchführung ist im Bedarfsfall mitzubestellen

## Abgasführung über Dach

Gerätetyp	GPC 20-60 **	GPC 80
<b>WSA 81 *</b> LAS-Luft-Abgas-System mit integrierter Brennerfrischluftzufuhr, Nenndurchmesser 80 mm	228911	–
<b>WSA 101 *</b> LAS-Luft-Abgas-System mit integrierter Brennerfrischluftzufuhr, Nenndurchmesser 100 mm	–	229011
<b>WSA 82 *</b> Abgasanlage, inkl. Schutzgitter, für Verbrennungsluft-Ansaugung aus dem Aufstellungsraum	228902	–
<b>WSA 102 *</b> Abgasanlage, inkl. Schutzgitter, für Verbrennungsluft-Ansaugung aus dem Aufstellungsraum	–	229002

\* Schräg-/Flachdachdurchführung ist im Bedarfsfall mitzubestellen.

\*\* Beim GPC 60 ist je nach Abgasgesamtlänge der passende Typ zu wählen.

Einzelstücke			
1	<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 250 mm	228868	228869
2	<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 500 mm	228871	228876
3	<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 1000 mm	228872	228877
4	<b>Abgas- oder Frischluftbogen</b> 90°	228910	229010
5	<b>Abgas- oder Frischluftbogen</b> 45°	228909	229009
6	<b>T-Anschluss</b> 90°	228915	229015
7	<b>Reinigungsteil</b> mit Kondensatablauf	228920	229020
8	<b>Dachdurchführung LAS-System</b> mit Brennerfrischluftzufuhr, inkl. Regenhaube, Gesamtlänge 1850 mm	228965	229065
9	<b>Verlängerung für Dachdurchführung LAS-System</b> Gesamtlänge 1000 mm	228990	228990
10	<b>Regenhaube</b>	228935	229035
11	<b>Wandhalterung</b>	228940	229040
12	<b>Universal-Schrägdachdurchführung</b> für WSA 82/102	228945	229045
13	<b>Flachdachdurchführung</b> für WSA 82/102	228950	229050
14	<b>Universal-Schrägdachdurchführung</b> für WSA 81/101	228970	229070
15	<b>Flachdachdurchführung</b> für WSA 81/101	228975	229075
16	<b>Abgasrohr mit Kondensatablauf</b> Länge 185 mm, inkl. Adapter Ø 32 mm	228956	229056
17	<b>Schutzgitter</b> für Verbrennungsluftansaugung	228960	229060
18	<b>Anschlussstutzen</b> mit Messnippel	228981	229081
19	<b>Abgas- oder Frischluftrohr</b> Länge 300 mm	228968	229068
20	<b>Siphon Anschlusssatz</b> Ø 32 mm	228874	228874
21	<b>Siphon</b> Eintrittsrohrdurchmesser 32 mm, Austrittsrohrdurchmesser 40 mm	228867	228867

CE-Zertifikat-Nr. CE 0432-BPR-119933

### Hinweis

Bitte berücksichtigen Sie folgende Rohrdurchmesser bei der Planung der notwendigen Dachdurchführung.

Gerätetyp	Typ	Rohranschluss Ø	Rohr Ø
GPC 20	WSA 81	80 mm	125 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm
GPC 40	WSA 81	80 mm	125 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm
GPC 60	WSA 81	80 mm	125 mm
	WSA 101	100 mm	150 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm
	WSA 82	80 mm	95 mm
GPC 80	WSA 101	100 mm	150 mm
	WSA 102	100 mm	115 mm

### Schornsteinhöhe

	GPC 20	GPC 40	GPC 60	GPC 80
A	5,15 m	5,25 m	5,30 m	5,30 m
B	5,65 m	5,75 m	5,80 m	5,80 m

### Maximale zusätzliche Rohrlänge

	GPC 20	GPC 40	GPC 60	GPC 80
WSA 81 <sup>1)</sup>	30+30 m	10+10 m	1+1 m	-
WSA 101 <sup>1)</sup>	-	-	a. A. <sup>2)</sup>	8+8 m
WSA 82	30 m	30 m	15 m	3 m
WSA 102	-	-	a. A. <sup>2)</sup>	30 m

<sup>1)</sup> Angabe der max. Frischluft- und Abgaslänge.

<sup>2)</sup> GPC 60 standardmäßig in den Ausführungen WSA 81 & WSA 82 lieferbar. Ausführungen WSA 101 und WSA 102 auf Anfrage.

# REMKO SERIE VRS E

Universal-Heizautomaten im planungsgerechten Baukastensystem für Öl- und Gasfeuerung



REMKO VRS E  
stehende Ausführung

## REMKO SERIE VRS E

### Schnelle Wärme, dem Bedarf angepasst

Wenn es um wirtschaftliches Heizen in Industrie- und Lagerhallen, in Werkstätten, in Sport- und Ausstellungshallen, in Glas- und Foliengewächshäusern geht, sind diese REMKO Heizautomaten unübertroffen. Ob mit Heizöl EL, mit Propan- oder Erdgas – die VRS E Heizautomaten erzeugen immer Wärme nach Vorgabe: schnell, sicher, ökonomisch. Im Gegensatz zu konventionellen Warmwasser-Heizsystemen arbeiten diese Heizautomaten ohne Vorlaufzeit. Darüber hinaus senkt die dezentrale Aufstellung im zu beheizenden Raum Montage- und Anlagekosten. Der feuerungstechnische Wirkungsgrad beträgt bis zu 93%.

- Platzsparende Installation mit geringem Montageaufwand
- Brennkammer mit Edelstahl-Wärmetauscher
- Individuelle Ausrüstung mit Luftfiltern und Jalousieklappen am Luftansaug möglich
- Anschlussmöglichkeit von Luftkanälen
- Flexible Einsatzmöglichkeiten
- Hohe Qualität und lange Lebensdauer
- Geräuscharme Radialventilatoren
- Leichte Zugänglichkeit aller Bauteile durch wartungsfreundliche Konstruktion
- Brenner in zweistufiger Ausführung (VRS 75 E bis VRS 540 E)



### Planungshilfen

Ausführliche Planungshilfen finden Sie unter:  
[www.remko.de/planung/vrs.pdf](http://www.remko.de/planung/vrs.pdf)



Serienmäßig mit Schaltkasten



Einbaufertige Brennkammer mit  
Edelstahl-Wärmetauscher



ETR-1  
Elektronischer Feuchtraumther-  
mostat, ohne Anschlusszubehör  
EDV-Nr. 1011241



ATR-5  
Elektronische Temperaturregelung, Aufputzmontage  
EDV-Nr. 1011342



### Maßgeschneiderte Lösungen für jeden Bedarfsfall

REMKO Heizautomaten VRS E entsprechen höchsten technischen Anforderungen. Die Geräte eignen sich nicht nur als Einzelaggregat, sondern auch als Zentraleinheit für Kanalanschluss. Die angesaugte Luft wird über einen Wärmetauscher durch einen Öl- oder Gasbrenner erhitzt und von einem geräuscharm laufenden Radialventilator gleichmäßig im Raum verteilt. Im Sommer sorgt der Ventilator für angenehme Frischluft. Die Programmauswahl mit Heizleistungen von 32 bis 543 kW ermöglicht immer eine passende Geräteauswahl.



REMKO VRS E  
liegende Ausführung

### Technische Daten

Gerätetyp		VRS 25 E	VRS 50 E	VRS 75 E	VRS 100 E	VRS 130 E	VRS 170 E	VRS 200 E	VRS 270 E	VRS 340 E	VRS 440 E	VRS 540 E	
Nennwärmebelastung	kW	32	54	89	120	160	208	249	276	332	442	543	
Nennwärmeleistung	kW	29	50	81	110	149	193	232	254	305	405	499	
Nennluftvolumenstrom <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> /h	3.880	4.800	5.270	6.650	9.080	10.720	13.280	18.960	22.680	30.480	37.170	
Brennstoff		Heizöl EL nach DIN 51603-1 / Dielektrikstoff, Erd- / oder Flüssiggas											
Öldurchsatz (Heizöl EL)	kg/h	2,7	4,5	7,5	10,1	13,7	17,7	21,3	23,3	28,0	37,1	45,7	
Öldüse Danfoss <sup>2)</sup>	USG	0,75	1,35	1,75	2,0	3,0	4,0	4,5	4,5	5,5	7,5	9,0	
Pumpendruck ca. <sup>2)</sup>	bar	12	11	10/15	11/19	10/16	10/19	10/17	10/19	10/19	20/21	10/19	
Gasdurchsatz (Erdgas H)	m <sup>3</sup> /h	3,0	5,2	8,6	11,6	15,7	20,3	24,5	26,7	32,0	42,5	52,4	
Gasdurchsatz (Erdgas L)	m <sup>3</sup> /h	3,6	6,1	10,0	13,6	18,4	23,8	28,7	31,3	37,5	49,9	61,4	
Gasdurchsatz (Flüssiggas)	m <sup>3</sup> /h	1,2	2,5	3,4	4,6	6,3	8,1	9,7	10,6	12,8	-	-	
Abgasmassenstrom V <sub>af</sub> <sup>3)</sup>	kg/h	49	95	140	195	250	325	390	420	506	690	865	
Abgastemperatur ca. <sup>4)</sup>	°C	170 - 200						185 - 200					
erforderl. Kaminzug	Pa	0						0					
Abgasverlust VA min./max.	%	7 / 9	7 / 9	7 / 9	7 / 9	7 / 9	7 / 9	7 / 9	8 / 9	8 / 9	8 / 9	8 / 9	
Feuerraumwiderstand	Pa	6	8	18	20	25	31	38	55	60	60	65	
Schalldruckpegel L <sub>pA</sub> 1m <sup>5)</sup>	dB(A)	60	62	63	60	65	65	65	79	80	82	80	
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50						400/3~N/50					
Nennstrom <sup>6)</sup>	A	6,8	8,0	2,8	3,7	3,7	3,7	5,2	8,8	11,4	15,5	2x11,4	
Leistungsaufnahme <sup>6)</sup>	kW	0,55	0,55	1,1	1,5	1,5	1,5	2,2	4,0	5,5	7,5	2 x 5,5	
Leistungsaufnahme <sup>7)</sup>	kW	0,21	0,21	0,21	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	1,1	1,1	
Abgasanschluss Ø	mm	150	150	180	180	200	200	200	300	300	350	350	
Gewicht <sup>8)</sup>	kg	150	240	310	360	550	730	820	832	874	1542	1792	

<sup>1)</sup> Luftstrom bei Δt 40K / 1,2 kg/m<sup>3</sup>

<sup>2)</sup> Die genannten Düsengrößen und Pumpendrucke resultieren aus Abstimmversuchen auf dem Prüfstand. Der Öldurchsatz wurde ausgelitert. Aufgrund produktspezifischer Düsen- und Drucktoleranzen sowie der Öltemperatur sind die Angaben nur als Richtwerte zu betrachten.

<sup>3)</sup> Ca. Menge bei Ölbetrieb

<sup>4)</sup> Gemessene Temperatur abzüglich Raumtemperatur

<sup>5)</sup> Geräuschmessung (ohne Brenner) DIN 45635-01-KL3

<sup>6)</sup> Gerät ohne Brenner

<sup>7)</sup> Für werkseitigen Brenner

<sup>8)</sup> Bei Standardausführung, ohne Brenner und sonstigem Zubehör

Max. Ansaugtemperatur 40 °C / max. Ausblasttemperatur 100 °C

#### Heizwerte H<sub>i</sub> im Normzustand:

Heizöl EL	11,83	kWh/kg
Erdgas H	10,35	kWh/m <sup>3</sup>
Erdgas L	8,83	kWh/m <sup>3</sup>
Propangas	25,99	kWh/m <sup>3</sup>
Propangas	12,87	kWh/kg

# REMKO SERIE VRS E

Universal-Heizautomaten im planungsgerechten Baukastensystem für Öl- und Gasfeuerung

## Technische Daten

Gerätetyp		VRS 25 E	VRS 50 E	VRS 75 E	VRS 100 E
Nennwärmebelastung max.	kW	32	54	89	120
Nennwärmeleistung	kW	29	50	81	110
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	3.880	4.800	5.270	6.650
Brennstoff		Heizöl EL, Erdgas oder Flüssiggas			
Brennstoffverbrauch max. <sup>1)</sup>		2,6	4,5	7,5	10,1
Spannungsversorgung <sup>2)</sup>		230/1~/50	230/1~/50	400/3~N/50	400/3~N/50
<b>Heizautomaten mit Ölbrenner <sup>3)</sup></b>					
mit Ausblashaube 3-seitig, mit Schalt- und Regelgeräten, Abgasstutzen hinten					
Standgerät	<b>Ausblas oben</b>	370110	371110	372110	373110
<b>Heizautomaten mit Ölbrenner <sup>3)</sup></b>					
mit Ausblashaube HB-90, mit Schalt- und Regelgeräten, Abgasstutzen hinten					
Liegendes Gerät	<b>Ausblas links</b>	370210	371210	372210	373210
<b>Heizautomaten mit Ölbrenner <sup>3)</sup></b>					
mit Ausblashaube HB-90, mit Schalt- und Regelgeräten, Abgasstutzen hinten					
Liegendes Gerät	<b>Ausblas rechts</b>	370310	371310	372310	373310
<b>Heizautomaten ohne Brenner</b>					
ohne Ausblashaube, mit Schalt- und Regelgeräten, Abgasstutzen hinten					
Standgerät	<b>Ausblas oben</b>	Pressung 1,7 370001	0,6 371001	1,0 372001	0,8 373001
Liegendes Gerät	<b>Ausblas links</b>	p extern 1,7 370050	0,6 371050	1,0 372050	0,8 373050
Liegendes Gerät	<b>Ausblas rechts</b>	mbar 1,7 370060	0,6 371060	1,0 372060	0,8 373060
<b>Mehrpreis für erhöhte Pressung</b>					
	Pressung	2,2 370007	1,4 371006	1,6 372006	1,7 373006
	p extern	2,8 370008	2,0 371007	2,3 372007	2,4 373007
	mbar		3,3 371008	3,0 372008	3,5 373008
			4,7 371009	4,3 372009	

## Brenner Ausführung WLE <sup>3) 4)</sup>

<b>Gebälse-Ölbrenner</b>		945010	946010	949020	949005
Ölfilter 3/8", 2-strang Ausführung		1002526	1002526	1002526	1002526
Ölanschluss-Set, 1-strang Ausführung, inkl. autom. Entlüfter (Flow Control)		1002531	1002531	1002531	1002531
<b>Brennerfrischluftkasten</b>		290205	291205	292205	293205
<b>Brennerfrischluftrohr</b> flexibel (Lieferlänge 5 m gestaucht)		1090207	1090207	1090207	1090207
<b>Ansaugteil</b> mit Schutzgitter (Brennerfrischluft)		1090209	1090209	1090209	1090209
<b>Gebälse-Erdgasbrenner <sup>5)</sup></b>		955050	955045	955005	955015
<b>Gebälse-Propangasbrenner <sup>5)</sup></b>		955055	955030	955010	955020
<b>Ausblashauben mit Luftaustrittsgittern für Direktausblas</b>					
<b>3-seitig</b>	V+R+L / H+R+L	Typ HG 290169	291169	292169	293169
<b>3-seitig</b>	V+R+H / V+L+H	Typ HG 290170	291170	292170	293170
<b>4-seitig</b>	V+R+L+H	Typ HG 360171	361171	362171	363171
<b>Ausblashaube 90°</b>	V/H	Typ HB-90 290172	291172	292172	293172
<b>Ansaugzubehör und Wandkonsolen</b>					
<b>Blindblech</b>	Pos. IV	Typ BB 290105	291105	292105	293105
<b>Ansaugschutzgitter</b>	Pos. IV	Typ S 290109	291109	292109	293109
<b>Elastischer Stutzen</b>	Pos. I-III	Typ SG 290110	291110	292110	293110
<b>Elastischer Stutzen</b>	Pos. IV	Typ SG 290123	291123	292123	293123
<b>Staubfilter</b> 3-seitig (für freien Ansaug)	Pos. I-III	Typ F 290111	291111	292111	293111
<b>Ersatzfiltermatte</b>		Typ EF 290112	291112	292112	293112
<b>Staubfilter</b> für Kanalanschluss	Pos. I-III	Typ FK 290113	291113	292113	293113
<b>Staubfilter</b> für Kanalanschluss	Pos. IV	Typ FK 290114	291114	292114	293114
<b>Ersatzfiltermatte</b>		Typ EFK 290115	291115	292115	293115
<b>Jalousieklappenkombination</b>	Pos. I-III	Typ JK 290119	291119	292119	293119
<b>Jalousieklappenkombination</b>	Pos. I-III / IV	Typ JK 290120	291120	292120	293120
<b>Stellmotor</b> mit Aufputzschalter Auf/Halt/Zu		320245	320245	320245	320245
<b>Stellmotor</b> stufenlos mit Fernpotentiometer, Aufputz-Montage		320251	320251	320251	320251
<b>Wandkonsole</b> für Standgerät		290210	291210	292210	293210
<b>Wandkonsole</b> für liegendes Gerät <sup>6)</sup>		322210	321212	325210	325210
<b>Abgasstutzen rechts</b> (EDV-Endziffer 2 = links, EDV-Endziffer 3 = oben)		290061	291061	292061	293061

## Zubehör

<b>RT-1</b> Feuchtraumthermostat, Schutzart IP 54	1011240	1011240	1011240	1011240
<b>RT-5</b> Feuchtraumthermostat, Schutzart IP 54, steckerfertig	1011250	1011250	-	-
<b>ETR-1</b> elektronischer Feuchtraumthermostat, mit Display, Schutzart IP 54, inkl. Iosem Temperaturfühler	1011241	1011241	1011241	1011241
<b>ATR -3</b> vollautomatische Differenz-Temperaturregelung, inkl. Temperaturfühler, Wochenprogramm, Schutzart IP 54	1011290	1011290	1011290	1011290
<b>ATR-4</b> elektronische Temperaturregelung, mit Temperaturfühler, Aufputzmontage, Wochenprogramm, Schutzart IP 20	1011340	1011340	1011340	1011340
<b>ATR-5</b> elektronische Temperaturregelung, inkl. Temperaturfühler, Aufputzmontage, Wochenprogramm, Schutzart IP 54	1011342	1011342	1011342	1011342
<b>Temperaturfühler-Set</b> für 4-Punkt Mischtemperaturerfassung <sup>7)</sup>	1011343	1011343	1011343	1011343

<sup>1)</sup> Bei Verwendung von Heizöl EL <sup>2)</sup> Bei Standardpression <sup>3)</sup> Markenfabrikat nach unserer Auswahl

<sup>4)</sup> **Achtung:** Bei Bestellung ohne feuerungstechnische Inbetriebnahme liefern wir die Brenner ohne Voreinstellung im Karton

VRS 130 E	VRS 170 E	VRS 200 E	VRS 270 E	VRS 340 E	VRS 440 E	VRS 540 E
160	208	249	277	332	442	543
149	193	232	254	305	405	499
9.080	10.720	13.280	18.960	22.680	30.480	37.170
Heizöl EL, Erdgas oder Flüssiggas						
13,7	17,7	21,3	23,2	28,0	37,1	45,7
400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50	400/3~N/50
374110	375110	376110	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1,0 374001	0,5 375001	0,7 376001	0,5 340000	0,6 341000	0,5 342000	0,5 343000
1,0 374050	0,5 375050	0,7 376050	0,5 340010	0,6 341010	0,5 342010	0,5 343010
1,0 374060	0,5 375060	0,7 376060	0,5 340020	0,6 341020	0,5 342020	0,5 343020
1,7 374006	1,3 375006	1,4 376006	0,9 340006	1,0 341006	0,9 342006	0,9 343006
2,6 374007	1,7 375007	2,2 376007	2,1 340007	1,9 341007	2,0 342007	2,1 343007
	2,6 375008	3,4 376008	2,9 340008	2,8 341008	2,9 342008	3,0 343008
	4,1 375009		4,0 340009		3,8 342009	3,9 343009
949005	948510	949010	949010	949010	950015	950015
1002526	1002526	1002526	1002526	1002526	1002526	1002526
1002531	1002531	1002531	1002531	1002531	1002531	1002531
294205	295205	296205	330205	331205	332205	333205
1008400	1008400	1008400	1008400	1008400	1008400	1008400
1094209	1094209	1094209	1094209	1094209	1094209	1094209
955015	954650	954660	954660	954660	954685	954695
955020	954750	954760	954760	954760	-	-
294169	295169	296169	330169	331169	332169	333169
294170	295170	296170	330170	331170	332170	333170
364171	365171	366171	330171	331171	332171	333171
294172	295172	296172	330172	331172	332172	333172
294105	295105	296105	330105	331105	332105	333105
294109	295109	296109	330109	331109	332109	333109
294110	295110	296110	330110	331110	332110	333110
294123	295123	296123	330123	331123	332123	333123
294111	295111	296111	330111	331111	332111	333111
294112	295112	296112	330112	331112	332112	333112
294113	295113	296113	330113	331113	332113	333113
294114	295114	296114	330114	331114	332114	333114
294115	295115	296115	330115	331115	332115	333115
294119	295119	296119	330119	331119	332119	333119
294120	295120	296120	330120	331120	332120	333120
320245	320245	320245	320245	320245	320245	320245
320251	320251	320251	320251	320251	320251	320251
294210	295210	296210	325210	325210	-	-
328210	327212	327212	327212	327212	-	-
-	-	-	-	-	-	-
1011240	1011240	1011240	1011240	1011240	1011240	1011240
-	-	-	-	-	-	-
1011241	1011241	1011241	1011241	1011241	1011241	1011241
1011290	1011290	1011290	1011290	1011290	1011290	1011290
1011340	1011340	1011340	1011340	1011340	1011340	1011340
1011342	1011342	1011342	1011342	1011342	1011342	1011342
1011343	1011343	1011343	1011343	1011343	1011343	1011343

<sup>5)</sup> Der Gasanschluss muss durch einen konzessionierten Installateur erfolgen <sup>6)</sup> Bei Abgasanlagen zur Innenmontage bitte Konsolenlänge bei Bestellung angeben

<sup>7)</sup> Nur in Kombination mit elektronischen Temperaturregelungen einsetzbar (ETR-1, ATR-3, ATR-4, ATR-5 und MAK-2)

# REMKO SERIE PWN H

Warmwasser-Heizautomaten in Niedertemperatur-Ausführung mit EC-Ventilator zum Heizen



## REMKO SERIE PWN H

### Das effiziente Heizsystem für Lagerhallen und Supermärkte

Die Warmwasser-Heizautomaten PWN H sind durch ihr hochwertiges und robustes Kunststoffgehäuse optimal für den Einsatz in gewerblichen Anwendungen geeignet. Durch die universelle Farbgebung des Gerätes fügt sich dieses dezent in nahezu jede Umgebung ein.

Dank des modernen, energieeffizienten EC-Motors ist neben der Energieeinsparung gegenüber konventionellen AC-Motoren ein deutlich erhöhter Regelkomfort für den Anwender gegeben, da sich der Ventilator den Betriebsbedingungen bei Bedarf stufenlos anpasst. Individuell einstellbare Luftleitlamellen sorgen für eine genaue Anpassung des Luftstromes und reduzieren den Strömungswiderstand auf ein Minimum. Das Zusammenspiel von Gehäuse-Design, Ventilator-Auswahl und Wärmetauscher-Dimensionierung sorgt für eine gleichmäßige Durchströmung des Lamellenwärmetauschers und stellt somit eine optimale Ausnutzung der Wärmetauscherfläche zur Leistungsübertragung sicher.

Ein ausgeklügeltes Montagesystem sorgt dafür, dass neben der Wand- oder Deckenmontage auch eine um 30° geneigte Montage möglich ist. Der Montagebügel am Gerät selbst kann weiterhin um bis zu 70° geneigt werden und ermöglicht somit eine Anpassung der Geräte-Ausrichtung an schwierigste Montagebedingungen. Die Konsolen sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten. Eine optional einbaubare Kondensatwanne ermöglicht, das Gerät bei einer Wandmontage auch im Kühlbetrieb zu betreiben und bildet somit die ideale Ergänzung zur Sicherstellung des Behaglichkeitsbereiches.

- Hochwertiges Kunststoffgehäuse für Industrie-Anwendungen
- Dezentenes Design
- Moderne, effiziente EC-Technologie
- Vielseitige Montage-Möglichkeiten durch serienmäßige Konsole
- Kühlen bei Wandmontage optional möglich

### Zubehör

- Raumtemperatur-Regelungen
- Luftleitlamellen, vertikal
- Kondensatwanne



Präzisions-Raumtemperatur-Regelung RR 21.2



Schwenkbares 3D-Montagesystem für optimale Luftverteilung



## Technische Daten

Gerätetyp		PWN 35-1 H	PWN 45-2 H	PWN 75-3 H	PWN 95-2 H	PWN 105-3 H
Heizleistung <sup>1) / 2)</sup>	kW	9,7 / 8,1	19,0 / 15,2	33,9 / 27,0	54,9 / 44,1	69,4 / 55,3
Kühlleistung <sup>3)</sup>	kW	2,6	4,7	8,4	15,7	36,4
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	300 - 2850	250 - 2550	350 - 3900	1270 - 8560	715 - 7950
Nennvolumenstrom, heizen <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> /h	0,43	0,83	1,49	2,41	3,05
Nennvolumenstrom, kühlen <sup>3)</sup>	m <sup>3</sup> /h	0,46	0,81	1,47	2,69	2,99
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub> <sup>4)</sup>	db(A)	29 - 64	29 - 64	32 - 67	37 - 71	35 - 70
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme <sup>1)</sup>	W	108	111	315	635	635
Stromaufnahme <sup>1)</sup>	A	0,77	0,83	2,10	4,24	4,16
Betriebsgrenztemperatur	°C	105	105	105	105	105
Maximaler Betriebsdruck	bar	16	16	16	16	16
Druckverlust, heizen <sup>1)</sup>	kPa	2,4	5,7	11,8	12,3	9,4
Druckverlust, kühlen <sup>3)</sup>	kPa	2,8	5,5	14,5	19,2	11,5
Maximale Wurfweite (Wandmontage)	m	15,4	13,9	21,2	23,6	22,3
Wasserinhalt Register	l	1,8	2,5	3,2	5,3	6,5
Mediumanschlüsse	Zoll	R 3/4	R 3/4	R 3/4	R 1	R 1
Abmessungen Höhe	mm	730	730	730	730	730
Abmessungen Breite	mm	765	765	765	1390	1390
Abmessungen Tiefe mit Montagebügel	mm	595	595	595	595	595
Gewicht	kg	20	21	26	38	40
EDV-Nr.		1684035	1684045	1684075	1684095	1684105

<sup>1)</sup> Wassereintrittstemp. 70°C, Wasseraustrittstemp. 50°C, Lufteintrittstemp. 15°C, maximaler Luftvolumenstrom

<sup>2)</sup> Wassereintrittstemp. 55°C, Wasseraustrittstemp. 45°C, Lufteintrittstemp. 15°C, maximaler Luftvolumenstrom

<sup>3)</sup> Wassereintrittstemp. 7°C, Wasseraustrittstemp. 12°C, Lufteintrittstemp. 27°C TK, Luftvolumenstrom bei 5V

<sup>4)</sup> Gemessen in 100 m<sup>3</sup> Raum mit einer Nachhallzeit von 0,3 Sekunden, Abstand 1,5m

## Zubehör

Gerätetyp	PWN 35-1 H	PWN 45-2 H	PWN 75-3 H	PWN 95-2 H	PWN 105-3 H
<b>Kondensatwanne</b>					
zur Montage in das Gerät, für den Kühlbetrieb	1684195	1684195	1684195	1684196	1684196
<b>Luftleitlamellen vertikal</b> zur Montage in das Gerät, für Einstellbarkeit der vertikalen Luftverteilung	1684193	1684193	1684193	1684193	1684193
<b>Präzisions-Raumtemperatur-Regelung RR 21.2</b>					
zur Regelung eines oder mehrerer Innengeräte (max. 50), Programmierbarer, elektronischer Regler mit Umschaltung Sommer-/Winterbetrieb, externer Start / Stopp, stufenlose Regelung von EC-Ventilatoren über 0-10 V u.v.m.	1611401	1611401	1611401	1611401	1611401
<b>Raumtemperatur-Regelung RR 21.2</b>					
Schutzart IP54	1684402	1684402	1684402	1684402	1684402



### Planungshilfen

Ausführliche Planungshilfen finden Sie unter:  
[www.remko.de/planung/pwn.pdf](http://www.remko.de/planung/pwn.pdf)

# REMKO SERIE PWW

Warmwasser-Heizautomaten als Ergänzung zur Warmwasser-Heisanlage



## REMKO SERIE PWW

### Bestens geeignet für Lagerhallen und Supermärkte

Die ausgereifte Konstruktion eignet sich als Wand- sowie als Deckenausführung. Mit einer Wärmeleistung von 4 bis 135 kW ist eine optimale Erweiterung bestehender oder geplanter Warmwasser-Heizsysteme jederzeit möglich.

Die selbsttragenden, formstabilen Stahlblechgehäuse werden in verzinkter Ausführung geliefert. Die Ausblaslamellen sind stufenlos einzeln verstellbar. Die REMKO PWW sind für Pumpenwarmwasser und Pumpenheißwasser bis max. 110 °C und einem max. zulässigen Betriebsdruck von 16 bar geeignet.

Ein aerodynamisch ausgebildeter, geräuscharmer Ziehl-Abegg Sichel-Ventilator mit wartungsfreiem Drehstrom-Außenläufermotor, zweistufig, ist serienmäßig eingebaut.

- Serienmäßig mit Ziehl-Abegg Sichel-Ventilator
- Drehzahlstufen-Regelung 2-fach und 5-fach optional
- Geringer Platzbedarf
- Äußerst geringer Geräuschpegel durch Verwendung optimal aufeinander abgestimmter Komponenten
- Einfachste Wartung
- Lackierte Ausführung, optional

## Technische Daten

Gerätetyp		PWW 30-2	PWW 30-3	PWW 30-4	PWW 30-6	PWW 50-2	PWW 50-3	PWW 50-4	PWW 50-6
Elektroanschluss	V	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N
Frequenz	HZ	50	50	50	50	50	50	50	50
Leistungsaufnahme	kW	0,19/0,14	0,19/0,14	0,19/0,14	0,19/0,14	0,28/0,19	0,28/0,19	0,28/0,19	0,28/0,19
Nennstrom	A	0,40/0,23	0,40/0,23	0,40/0,23	0,40/0,23	0,58/0,31	0,58/0,31	0,58/0,31	0,58/0,31
Drehzahl	U/min	1390/1170	1390/1170	1390/1170	1390/1170	1340/1080	1340/1080	1340/1080	1340/1080
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	2140/1660	1950/1550	1760/1380	1620/1230	3610/2850	3230/2850	2990/2420	2790/2230
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	52/46	53/48	55/49	57/50	55/50	55/51	58/54	58/54
Heizmittelanschluss	Zoll	R ¾"	R 1"	R 1¼"	R 1¼"	R ¾"	R 1"	R 1¼"	R 1¼"
Heizmittel		Pumpenwarmwasser oder Pumpenheißwasser bis max. 80 °C							
Betriebsdruck max.	bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Gewicht	kg	24	25	28	30	31	33	36	39

Gerätetyp		PWW 80-2	PWW 80-3	PWW 80-4	PWW 80-6	PWW 100-2	PWW 100-3	PWW 100-4	PWW 100-6
Elektroanschluss	V	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N	400/3~N
Frequenz	HZ	50	50	50	50	50	50	50	50
Leistungsaufnahme	kW	0,34/0,21	0,34/0,21	0,34/0,21	0,34/0,21	0,62/0,44	0,62/0,44	0,62/0,44	0,62/0,44
Nennstrom	A	0,70/0,38	0,70/0,38	0,70/0,38	0,70/0,38	1,25/0,75	1,25/0,75	1,25/0,75	1,25/0,75
Drehzahl	U/min	870/630	870/630	870/630	870/630	900/720	900/720	900/720	900/720
Luftleistung	m <sup>3</sup> /h	5500/4260	5120/4070	4490/3540	4080/3110	8600/6350	7820/5990	7280/5580	6570/4760
Schalldruckpegel <sup>1)</sup>	dB(A)	55/49	55/49	55/49	55/49	58/54	58/54	59/55	59/55
Heizmittelanschluss	Zoll	R 1"	R 1¼"	R 1½"	R 1½"				
Heizmittel		Pumpenwarmwasser oder Pumpenheißwasser bis max. 110 °C							
Betriebsdruck max.	bar	16	16	16	16	16	16	16	16
Gewicht	kg	42	46	48	54	55	59	64	71

<sup>1)</sup> Messung in 5 m Abstand, Messraumvolumen 800 m<sup>3</sup>, mittlere Nachhallzeit 1,4 s

## Technische Daten

Gerätetyp	PWW 30-2	PWW 50-2	PWW 80-2	PWW 100-2
Wärmetauscherpaket mit 2 Registerreihen	1686010	1686040	1686070	1686100
Gerätetyp	PWW 30-3	PWW 50-3	PWW 80-3	PWW 100-3
Wärmetauscherpaket mit 3 Registerreihen	1686020	1686050	1686080	1686110
Gerätetyp	PWW 30-4	PWW 50-4	PWW 80-4	PWW 100-4
Wärmetauscherpaket mit 4 Registerreihen	1686030	1686060	1686090	1686120
Gerätetyp	PWW 30-6	PWW 50-6	PWW 80-6	PWW 100-6
Wärmetauscherpaket mit 6 Registerreihen	1686033	1686063	1686093	1686123

## Sonderausführung

Gerätetyp	PWW 30	PWW 50	PWW 80	PWW 100
Mehrpreis für Geräte-Lackierung in RAL-Farbtönen nach Wunsch	1686001	1686002	1686003	1686004

### Schaltgeräte

Schaltgerät MSRD 4,0 2-stufig, 400 V	1686200	1686200	1686200	1686200
Schaltgerät MSRD-K 2-stufig, 400 V, inkl. Frostschutz- und Mischluftklappensteuerung (Auf/Zu)	1686201	1686201	1686201	1686201
MAK-2 2-stufig, 400 V, vollelektronische Ausführung für Automatik-Betrieb, inkl. Frostschutz- und Mischluftklappensteuerung (stufenlos), Tag-Nacht-Temperaturregelung	385330	385330	385330	385330
Schaltgerät 3 EG 5-stufig, 3,0 A, 400 V	385300	385300	385300	385300
Schaltgerät 5 EG 5-stufig, 5,2 A, 400 V	385301	385301	385301	385301
Reparaturschalter RS 3 lose	513100	513100	513100	513100
Motorklemmkasten AKG-5	385303	385303	385303	385303
für parallele Gruppenschaltung von max. 5 Geräten				

### Gerätezubehör

Konsolen zur Wand- und Deckenbefestigung	KO	385217	385218	385219	385220
Wandkonsole	WFM	385370	385371	385372	385373
für Filter- und Mischluftkastenkombination					
Außenluftansaughaube	ALH	385375	385376	385377	385378
Regenkragen mit Kanalstück, 1000 mm	RK	385380	385381	385382	385383
Kanalzwischenstück 500 mm	KA 5	385385	385386	385387	385388
Kanalzwischenstück 1000 mm	KA 10	385390	385391	385392	385393
Elastischer Stutzen	SG	385395	385396	385397	385398
Filterkasten	FK	385400	385401	385402	385403
Ersatzfiltermatte	EF	385405	385406	385407	385408
Mischluftkasten ohne Stellmotor	MLK	385410	385411	385412	385413
Umluft-Ansaugformstück	UA	385415	385416	385417	385418
Außenluft-Ansauggitter	AG	385420	385421	385422	385423
Ausblajalousie (senkrechte Lamellen)	B	385193	385194	385195	385196
Deckenausblasdüse	AD	385213	385214	385215	385216
Ausblashaube 4-seitig	HG	385197	385198	385199	385212
Klappenstellmotor Auf/Halt/Zu	KSH	385290	385290	385290	385290
Klappenstellmotor stufenlos	KSP	385289	385289	385289	385289
3-Stellungsschalter Aufputzmontage	SK	290246	290246	290246	290246
Fernpotentiometer Aufputzmontage	FP	385288	385288	385288	385288
Frostschutzthermostat	FS	385305	385305	385305	385305
Rundausblas für Folienschlauchanschluss 450 Ø	RF	1085310	1085320	–	–
Rundausblas für Folienschlauchanschluss 600 Ø	RF	–	–	1085330	1085340
Injektionsjalousie Wandausführung	IJ	385350	385351	385352	385353
Injektionsjalousie Deckenausführung	IJ	385360	385361	385362	385363

## Zubehör

Gerätetyp	PWW 30	PWW 50	PWW 80	PWW 100
Feuchtraumthermostat RT-1	1011240	1011240	1011240	1011240
Schutzart IP 54, ohne Anschlusszubehör				
Elektronisches Feuchtraumthermostat ETR-1	1011241	1011241	1011241	1011241
mit Display, Schutzart IP 54, ohne Anschlusszubehör, inkl. Iosem Temperaturfühler				
Differenz-Temperaturregelung ATR-3	1011290	1011290	1011290	1011290
vollautomatisch, inkl. Temperaturfühler, Wochenprogramm, Schutzart IP 54				
Elektronische Temperaturregelung ATR-4	1011340	1011340	1011340	1011340
mit Temperaturfühler, Wochenprogramm, Aufputzmontage, Schutzart IP 20				
Elektronische Temperaturregelung ATR-5	1011342	1011342	1011342	1011342
inkl. Temperaturfühler, Wochenprogramm, Aufputzmontage, Schutzart IP 54				
Temperaturfühler-Set für 4-Punkt Mischtemperaturerfassung*	1011343	1011343	1011343	1011343

\* Nur in Kombination mit elektronischen Temperaturregelungen einsetzbar (ETR-1, ATR-3, ATR-4, ATR-5 und MAK-2)



# ■ REMKO SERIE PWW

## Warmwasser-Heizautomaten | Planungshilfen



REMKO Injektionsjalousie



REMKO PWW mit  
montierter Injektionsjalousie

### Injektionsjalousie

#### Eine wirtschaftliche Erweiterung für Ihr REMKO PWW Gerät

Über die Injektionsjalousie wird die Zuluft optimal eingeblasen; die Stellung der Luftlenklamellen beeinflusst dabei die Luftgeschwindigkeit und die Ausblastemperatur des Gesamtluftstromes. Mit dieser Technik erzielen die REMKO PWW Geräte größere Wurfweiten und ein schnelles Aufheizen der zu temperierenden Hallen. Das Ansaugen der schon erwärmten Raumluft hat zur Folge, dass verschieden temperierte Luftschichten erst gar nicht entstehen können. Es entsteht eine gleichmäßig verteilte Wärme im Raum. Die nachträgliche Montage der Injektionsjalousie an Ihrem REMKO PWW Gerät ist problemlos und ohne großen Aufwand möglich. Selbstverständlich können Sie die Lamellenposition über eine optionale Steuerung elektrisch regeln.

- Weitere Wurfweite, durch Beimischung von Raumluft
- Schnellere und gleichmäßigere Erwärmung bei gleicher Geräteleistung
- Für Wand- und Deckenbetrieb geeignet
- Problemlose Montage (auch nachträglich)
- Elektrische Verstellung und Regelung der Lamellenposition möglich



#### Planungshilfen

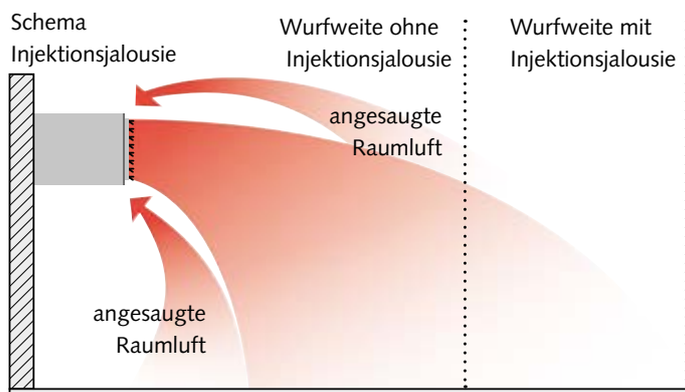
Ausführliche Planungshilfen finden Sie unter:  
[www.remko.de/planung/pww.pdf](http://www.remko.de/planung/pww.pdf)

#### Installation

Die vorhandenen Lamellen durch Ausclipsen demontieren und die Injektionsjalousie mit 4 Schrauben fixieren. Zusätzlich lässt sich die Lamellenposition über eine optionale Steuerung elektrisch regeln.

#### Düsenförmige Luftaustrittsöffnung

Die Luftaustrittsgeschwindigkeit wird durch die düsenförmige Luftaustrittsöffnung erhöht und gleichzeitig wird seitlich durch die Profile Sekundärluft induziert. Der Luftstrahl dringt tiefer in den Raum hinein. Die gewünschte Raumtemperatur wird dadurch schneller erreicht.



# REMKO SERIE PWL H

Deckenluftgeräte zum Heizen



## REMKO SERIE PWL H

### Moderne Technik im ansprechenden Design

Die flache Bauform und variable Technik ermöglichen den dezenten Einsatz in niedrigen und hohen Räumen gleichermaßen. Die individuell einstellbaren Lamellen im oberen und unteren Bereich des Gehäuses ermöglichen eine optimale Luftverteilung und sorgen somit für ein angenehmes Raumklima. Servicefreundlichkeit und die einfache, unkomplizierte Montage zeichnen dieses Gerät aus. Die Mediumanschlüsse und die Netzzuleitung können im nicht sichtbaren Bereich der Zwischendecke installiert werden. Das Kunststoffgehäuse kann dank der Schnellverschlüsse einfach von den tragenden Elementen abgenommen werden. Die Geräte sind serienmäßig mit einer leistungsstarken Kondensatpumpe ausgestattet.

### Anwendungsbereiche

- Verkaufs- und Gewerberäume
- Ausstellungs- und Empfangsräume
- Industrie- und Messehallen
- Einkaufszentren, Einzelhandel- und Supermärkte

- Geräuscharmer Betrieb
- Einbaufreundliche Konstruktion
- Servicefreundlich
- Universeller Einsatz
- Selbstverlöschendes Kunststoffgehäuse Brandklasse V-0

### Technische Daten

Gerätetyp		PWL 101 H		PWL 102 H		PWL 103 H	
Wärmeleistung max. bei 90/70 und Lufteintrittstemperatur 0 °C	kW	16,5		26,7		34,4	
Heizmittel PWW	°C	90/70	70/50	90/70	70/50	90/70	70/50
Wärmeleistung	kW	16,5/14,7	12,0/10,7	26,7/24,1	19,5/17,8	34,4/29,7	25,4/22,0
Bei Lufteintrittstemperatur	tLE °C	0	0	0	0	0	0
Bei Luftaustrittstemperatur	tLA °C	23/24	16/18	38/41	28/31	51/54	37/40
Luftleistung	m³/h	2030/1685	2030/1685	1960/1610	1960/1610	1885/1530	1885/1530
Schalldruckpegel	dB(A)	56/47	56/47	56/47	56/47	56/47	56/47
Heizmittelanschluss	Zoll	R1"	R1"	R1"	R1"	R1"	R1"
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	400/3~N/50		400/3~N/50		400/3~N/50	
Gewicht	kg	31		35		38	
EDV-Nr.		1687101		1687102		1687103	

### Schaltgeräte

Schaltgerät MSRD 4,0 2-stufig, 400 V	1686200	1686200	1686200
Schaltgerät MSRD-K 2-stufig, 400 V	1686201	1686201	1686201
Schaltgerät MAK-2 2-stufig, 400 V, vollelektronisch für Automatik-Betrieb inkl. Tag-Nacht-Temperaturregelung	385330	385330	385330
Schaltgerät 3 EG 5-stufig, 3,0 A, 400 V	385300	385300	385300
Schaltgerät 5 EG 5-stufig, 5,2 A, 400 V	385301	385301	385301
Motorleimmkasten AKG-5 für parallele Gruppenschaltung von max. 5 Geräten	385303	385303	385303
Frequenzumrichter	1687405	1687405	1687405

### Gerätezubehör

Gerätekonsole fixe Länge 90 mm	Serie	Serie	Serie
Gerätekonsole verstellbar, 90-145 mm	1687400	1687400	1687400

### Sonstiges Zubehör

Feuchtraumthermostat RT-1 IP 54, ohne Anschlusszubehör	1011240	1011240	1011240
Elektronischer Feuchtraumthermostat ETR-1 mit Display, Schutzart IP 54, inkl. Iosem Temperaturfühler	1011241	1011241	1011241
Elektronische Temperaturregelung ATR-4, mit Temperaturfühler, Aufputzmontage, Schutzart IP 20	1011340	1011340	1011340
Elektronische Temperaturregelung ATR-7, mit Temperaturfühler, Aufputzmontage, Schutzart IP 54	1011292	1011292	1011292
Temperaturfühler-Set für 4-Punkt Mischtemperaturerfassung	1011343	1011343	1011343



### Vielseitig einsetzbar

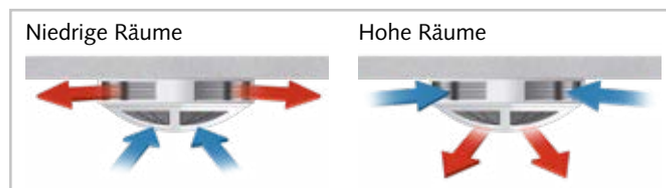
Durch die Möglichkeit die Drehrichtung der Ventilatoren zu verändern, wird eine optimale Luftverteilung sowohl in niedrigen als auch in hohen Räumen ermöglicht. Darüber hinaus ist diese Technik ideal, um im Heizbetrieb immer die passende Austrittsvariante zu realisieren.



### Planungshilfen

Ausführliche Planungshilfen finden Sie unter:  
[www.remko.de/planung/pwl.pdf](http://www.remko.de/planung/pwl.pdf)

### Heizen



PWL 201 H		PWL 202 H		PWL 203 H		PWL 301 H		PWL 302 H		PWL 303 H	
20,8		36,3		47,2		26,9		44,0		61,1	
90/70	70/50	90/70	70/50	90/70	70/50	90/70	70/50	90/70	70/50	90/70	70/50
20,8/18,7	14,5/13,0	36,3/32,3	26,6/23,7	47,2/41,4	34,5/30,4	26,9/20,3	18,8/14,3	44,0/31,5	31,0/22,3	61,1/34,7	44,8/25,6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19/20	13/14	35/37	25/27	46/49	34/36	17/21	12/15	29/36	21/26	43/56	32/41
3110/2580	3110/2580	2900/2400	2900/2400	2850/2350	2850/2350	4300/2650	4300/2650	4150/2400	4150/2400	3900/1710	3900/1710
61/53	61/53	61/56	61/56	61/56	61/56	66/59	66/59	66/59	66/59	68/61	68/61
R1"											
400/3~N/50											
32		35		38		43		46		48	
1687201		1687202		1687203		1687301		1687302		1687303	
1686200		1686200		1686200		1686200		1686200		1686200	
1686201		1686201		1686201		1686201		1686201		1686201	
385330		385330		385330		385330		385330		385330	
385300		385300		385300		385300		385300		385300	
385301		385301		385301		385301		385301		385301	
385303		385303		385303		385303		385303		385303	
1687405		1687405		1687405		1687405		1687405		1687405	
Serie		Serie		Serie		Serie		Serie		Serie	
1687400		1687400		1687400		1687400		1687400		1687400	
1011240		1011240		1011240		1011240		1011240		1011240	
1011241		1011241		1011241		1011241		1011241		1011241	
1011340		1011340		1011340		1011340		1011340		1011340	
1011292		1011292		1011292		1011292		1011292		1011292	
1011343		1011343		1011343		1011343		1011343		1011343	

# REMKO SERIE WPS

## Decken-Heizsysteme



### REMKO SERIE WPS

#### Das „Wärme-Insel-Prinzip“: Wärme dort, wo sie gebraucht wird

Die REMKO Decken-Heizsysteme schaffen neue Dimensionen bei der Beheizung von Werkhallen, Hochregallagern, Sporthallen, Hallentribünen, Verkaufshallen, Ausstellungsräumen etc.

Nach dem „Wärme-Insel-Prinzip“ können mit den REMKO Decken-Heizsystemen Teilbereiche wie z.B. Arbeitsplätze, Kassenbereiche, einzelne Komponenten, Materialien, Zuschauerplätze, Verkaufsbereiche gezielt erwärmt werden.

#### Die Sonne über dem Arbeitsplatz

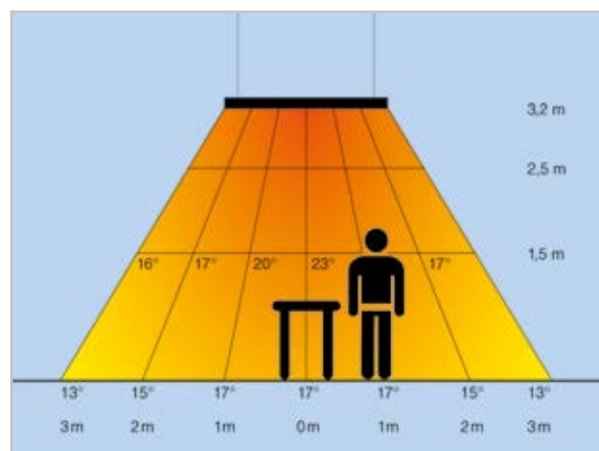
Die REMKO Decken-Heizsysteme erzeugen weiche Wärmewellen nach dem Prinzip der Sonnenstrahlung. Nicht die Luft wird erwärmt, sondern nur die angestrahlte Oberfläche. Zwischen Fußboden und Hallendecke gibt es nur geringe Temperaturunterschiede. Das behagliche Wärmegefühl im Bodenbereich verhindert Fußkälte und erhöht die Leistungsbereitschaft.



Elektronische Temperaturregelung, Typ ATR-7

#### Decken-Heizsysteme für die direkte Montage über der Nutz- oder Arbeitsfläche

Die Montage über dem Arbeitsplatz erfolgt in einer idealen Aufhängehöhe von 3,20 m mit einer Aufhängevorrichtung. Der integrierte Einbau in eine abgehängte Decke ist ebenso möglich, wie die Montage unter einem Kabelkanal. Ein zusätzlicher Vorteil der REMKO Decken-Heizsysteme sind ihre universellen Einsatzmöglichkeiten. Bei Beheizung größerer Nutz- oder Arbeitsflächen ist es möglich, mehrere Heizsysteme baukastenähnlich in Reihe zu installieren. Die aufwendige Installation einer Abgasanlage entfällt. Die REMKO Decken-Heizsysteme sind wartungsfrei.



Temperaturangaben basieren auf 12 °C Raumtemperatur (WPS 3000)



## Technische Daten

Gerätetyp		WPS 2000	WPS 3000
Einsatzbereich	ca. m	6 x 4	6 x 4
Wärmebereich		siehe Temperaturprofil	siehe Temperaturprofil
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	kW	2,2	2,4
Nennstrom	A	9,8	10,9
Mindestmontagehöhe	m	2,50	2,50
Länge	mm	2000	2000
Breite	mm	300	300
Höhe	mm	80	80
Gewicht	kg	22	22
Serienfarbton		weiß	weiß
EDV-Nr.		1640200	410100
<b>Gerätezubehör</b>			
<b>Aufhängevorrichtung</b> 2 Montagewinkel für Deckenmontage oder Montage unter einem Kabelkanal, 2 Aufhängeketten je 3,5 m, 2 Deckenhaken mit Dübel		im Preis enthalten	im Preis enthalten
<b>Elektronische Temperaturregelung ATR-7</b> mit Temperaturfühler, Aufputzmontage, Schutzart IP 54		1011292	1011292
<b>Schaltgerät</b> mit Ein/Aus-Schalter, Raumthermostatanschluss, einsetzbar für 2-6 Heizsysteme		412200	412200

# REMKO SERIE DVL UND ATR

Deckenventilatoren als Ergänzung für Warmluft-Heizsysteme



## REMKO SERIE DVL

### Deckenventilatoren zur Senkung der Energiekosten durch Aktivierung verlorener Deckenwärme in hohen Hallen

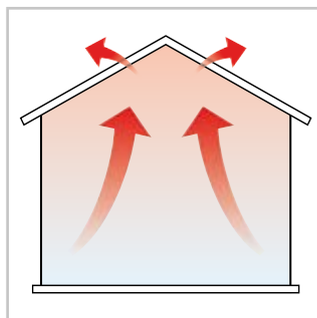
Durch den thermischen Auftrieb steigt die Wärme nach oben. Die Folge: Ungenutzte Wärmemengen stauen sich im Deckenbereich. Mit dem REMKO Deckenventilator DVL 140 kann dieses verlorene Wärmepotential von der Decke in den Arbeitsbereich zurückgeholt werden. Wertvolle Heizenergie wird durch diese Art der „Wärmerückgewinnung“ eingespart.

- Hohe Luftleistung
- Lange Lebensdauer
- Geräuscharmer Betrieb
- Geringe Stromkosten
- Einphasen-Wechselstrom-Motor, wartungs- und störungsfrei für Dauerbetrieb
- Gehäuse weiß, einbrennlackiert
- Schwingungsdämpfende Aufhängung mit Pendelrohr für vibrationsarmen Lauf
- Einfache Montage
- Drehzahl regelbar, optional

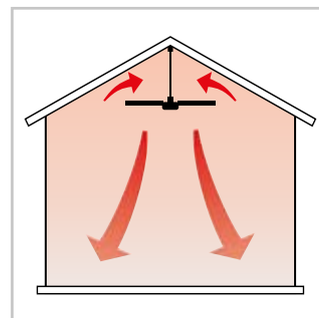
## REMKO SERIE ATR-3

### Vollautomatische Differenz-Temperaturregelung, die ideale Ergänzung zum Deckenventilator

Mit der vollautomatischen Differenz-Temperaturregelung wird in Verbindung mit dem REMKO Deckenventilator warme Luft, die zur Decke steigt, wieder nutzbar gemacht. Die Regelung arbeitet mit zwei Fühlern: einen in Arbeitshöhe angebrachten Raumfühler und einen Deckenfühler. Wird ein zuvor eingestellter Sollwert unterschritten, werden die Deckenventilatoren zugeschaltet, um die warme Luft aus dem Deckenbereich wieder nach unten zu transportieren.



Durch den natürlichen Auftrieb der Warmluft strömt der größte Teil der Heizenergie an die Decke.



Durch den Einsatz eines DVL Deckenventilators wird die nach oben steigende Wärme gleichmäßig nach unten gedrückt.



### Auslegung

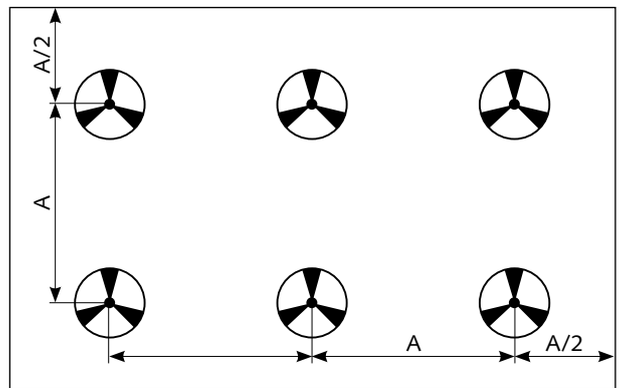
$$\text{Anzahl der DVL} = \frac{\text{Hallengrundfläche}}{\text{Hallenhöhe} \times 20}$$

$$\text{Abstand der DVL} = \sqrt{\text{Hallenhöhe} \times 20}$$

### Berechnung der Energieeinsparung

$$\frac{\Delta t \text{ mit DVL}}{\Delta t \text{ ohne DVL}} = \frac{\Delta t + 1,5}{\Delta t + (H \times 1,5)}$$

$\Delta t$  = Rauminnentemperatur - Normaußentemperatur  
 $H$  = Hallenhöhe



**Wichtiger Montagehinweis:** Die Unfallverhütungsvorschriften (UVV) geben zwingend einen Mindestabstand von 2,5 m vom Fußboden bis zur Flügelunterkante vor.

### Technische Daten

Gerätetyp		DVL 140	DVL140 K*
Luftumwälzung	m <sup>3</sup> /h	15.000	15.000
Drehzahl max.	m <sup>1</sup>	300	300
Spannungsversorgung	V/Ph/Hz	230/1~/50	230/1~/50
Leistungsaufnahme	Watt	75	75
Flügeldurchmesser	mm	1.420	1.420
Bauhöhe	mm	690	440
Gewicht	kg	9,5	9,0
EDV-Nr.		570400	570401

\*kurze Ausführung

#### Temperaturregelungen

##### Differenz-Temperaturregelung TR-2

mit Display, inkl. Temperaturfühler, Schutzart IP 54, max. 10 Geräte

1011291

1011291

Differenz-Temperaturregelung ATR-3 vollautomatisch, inkl. Temperaturfühler, Wochenprogramm, Schutzart IP 54, max. 14 Geräte

1011290

1011290

#### Sonstiges Zubehör

##### Thermofühler

für vollautomatischen Betrieb durch Deckentemperaturüberwachung

1011230

1011230

##### Drehzahlregler DR-1

stufenlos, max. 4 Geräte

1011294

1011294

##### Drehzahlregler DR-3

stufenlos, max. 8 Geräte

1011296

1011296

# REMKO SERIE ASE UND ASD

## Abgasanlagen



### REMKO SERIE ASE und ASD

#### Die ideale Abgaslösung

Die Abgassysteme REMKO ASE und ASD sind speziell für den Anschluss moderner Warmluft-Heizsysteme geeignet. Die Systeme ASD in Elementbauweise mit dreischaligem Aufbau werden mit einer durchgehenden keramischen Steinwollisolierung montagefertig geliefert. Alle Bauelemente werden aus Gründen des Korrosionsschutzes grundsätzlich aus Edelstahl gefertigt. Die Abgassystemteile werden auf einfache Art und Weise durch Stecken verbunden und sind mit Klemmschellen gesichert.

- Leichte Planung
- Optimale Wärmedämmung
- Hohe Sicherheit
- Elementbauweise
- Leichte und wirtschaftliche Montage und Ausführung
- Kondensatdichte Ausführung durch Plasma-Längsnahtschweißung
- Einfache Doppelmantel-Stecktechnik
- Außenmantel aus Edelstahl 1.4301
- Amtliche Prüfungen unter anderem für Korrosionsbeständigkeit, Druckfestigkeit, Montagesicherheit und Temperaturbeständigkeit

#### Technische Daten

Edelstahl einwandig	Gerätetyp	ASE
Material	Innenwandung	1.4404
	Wanddicke	0,6 mm
Dämmung		möglich
Dicke		25 mm
Nennweitenbereich, Innen		Ø 130 - 200 mm
Temperaturbereich	Dauerbetrieb	400 °C
max. Prüftemperatur		1000 °C ± 50 K
Betriebsweise		trocken, Unterdruck
Brennstoffe		Öl/Gas/Festbrennstoffe
Zulassung		CE 0432-BPR-119988
Güte-/Fremdüberwachung		ja

Gerätetyp	ASE 130	ASE 150	ASE 180	ASE 200
Nennweitenbereich, Innen	mm 130 Ø	150 Ø	180 Ø	200 Ø
Pos. Einzelstücke	EDV-Nr.	EDV-Nr.	EDV-Nr.	EDV-Nr.
1 Kaminrohr AS-1000-E	1085325	1085326	1085327	1085328
2 Kaminrohr AS-500-E	1085336	1085337	1085338	1085339
3 Kaminrohr AS-250-E	1085740	1085741	1085742	1085743
4 T-Anschluss AS-T90-E	1085347	1085348	1085349	1085350
5 T-Anschluss AS-T45-E	1085370	1085371	1085372	1085373
6 Rohrbogen AS-B45-E	1085490	1085491	1085492	1085493
7 Reinigungsbogen verstellbar 0-90° AS-RB90-E	1085436	1085437	1085438	1085439
8 Reinigungsteil mit Kondensatablauf AS-RT-E	1085424	1085425	1085426	1085427
9 Regenhaube AS-RH-E	1085479	1085480	1085481	1085482
10 Wandhalterung verstellbar AS-WH-E	1085567	1085568	1085569	1085570
11 Dachdurchführung AS-D15-E 1-15° inkl. Wetterkragen	1085750	1085751	1085752	1085753
12 Dachdurchführung AS-D30-E 15-30° inkl. Wetterkragen	1085760	1085761	1085762	1085763
13 Justierlänge AS-JL-E	1085739	1085770	1085771	1085772
14 Reduzierstück 130/150 mm	1085290	-	-	-

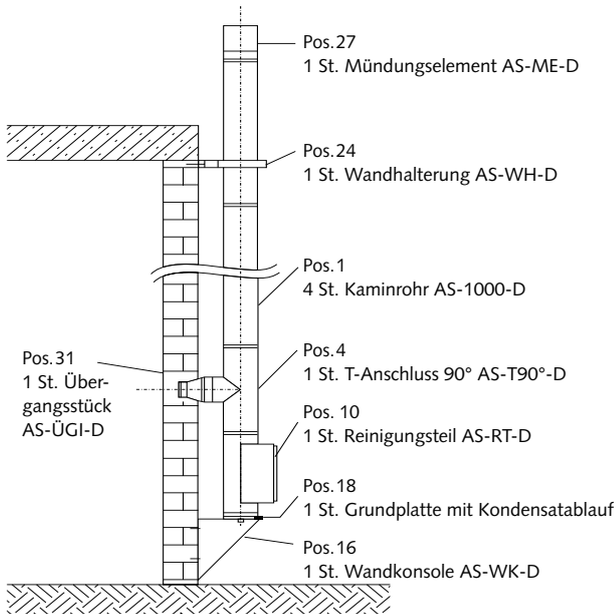


#### Planungshilfen

Ausführliche Planungshilfen finden Sie unter:  
[www.remko.de/planung/ase-asd.pdf](http://www.remko.de/planung/ase-asd.pdf)

## REMKO ASD

Abgasanlage komplett für Außenmontage bestehend aus:



### Technische Daten

Edelstahl doppelwandig	Gerätetyp	ASD
Material:	Innenwandung	1.4404
	Wanddicke	0,4 mm
	Außenwandung	1.4301
	Wanddicke	0,4 mm
Dämmung		Mineralwolle
Dicke		35 mm
Nennweitenbereich, Innen		Ø 130 - 350 mm
Temperaturbereich	Dauerbetrieb	600 °C
max. Prüftemperatur		1.000 °C ± 50 K
Betriebsweise		feucht und trocken, Unterdruck
Brennstoffe		Öl/Gas, Festbrennstoffe
CE-Zertifikat-Nr.		CE 0432-BPR-119900
Güte-/Fremdüberwachung		laufende Überwachung

Gerätetyp	ASD 130	ASD 150	ASD 180	ASD 200	ASD 300	ASD 350
Abgasanlage komplett für Außenmontage	130 Ø	150 Ø	180 Ø	200 Ø	300 Ø	350 Ø
Einsatzmöglichkeit Baureihe**	GPS 15-75, GPC 20-60	VRS 25-50, GPS 75, GPC 80	VRS 75-100	VRS 130-200	VRS 270-340	VRS 440-540
EDV-Nr.	1085354	1085355	1085360	1085375	1085390	1086395

Pos.	Einzelstücke	EDV-Nr.	EDV-Nr.	EDV-Nr.	EDV-Nr.	EDV-Nr.	EDV-Nr.
1	Kaminrohr AS-1000-D	1085000	1085001	1085002	1085003	1085005	1086006
2	Kaminrohr AS-500-D	1085007	1085008	1085009	1085010	1085012	1086013
3	Kaminrohr AS-250-D	1085013	1085015	1085016	1085017	1085019	1086020
4	T-Anschluss AS-T90°-D	1085020	1085022	1085023	1085024	1085026	1086027
5	T-Anschluss AS-T45°-D	1085028	1085029	1085030	1085031	1085033	1086034
6	Rohrbogen AS-B45°-D	1085034	1085036	1085037	1085038	1085040	1086041
7	Rohrbogen AS-B30°-D	1085041	1085043	1085044	1085045	1085047	1086048
8	Rohrbogen AS-B15°-D	1085048	1085050	1085051	1085052	1085054	1086055
9	Reinigungsbogen AS-RB90°-D	1085722	1085724	1085725	1085726	1085728	1086729
10	Reinigungsteil AS-RT-D	1085055	1085057	1085058	1085059	1085061	1086062
11	Justierlänge AS-JL-D	1085069	1085071	1085072	1085073	1085075	1086076
12	Bodenstütze AS-BS-D Verstellbar	1085076	1085078	1085079	1085080	1085082	1086083
13	Zwischenkonsole AS-ZK-D	1085090	1085092	1085093	1085094	1085096	1086097
14	Dachstütze AS-DS-D verstellbar	1085111	1085113	1085114	1085115	1085117	1086118
15	Deckenführungshülse AS-DF-D	1085314	1085316	1085317	1085318	1085321	1086322
16	Wandkonsole AS-WK-D	1085104	1085106	1085107	1085108	1085110	1086111
18	Grundplatte AS-GI-D	1085125	1085127	1085128	1085129	1085131	1086132
19	Verschlussdeckel AS-VD-D	1085174	1085176	1085177	1085178	1085180	1086181
20	Dachdurchführung AS-D15-D 1-15°	1085149	1085151	1085152	1085153	1085155	1086156
21	Dachdurchführung AS-D30-D 15-30°	1085139	1085141	1085142	1085143	1085145	1086146
22	Dachdurchführung AS-D45-D 30-45°	1085160	1085162	1085163	1085164	1085166	1086167
24	Wandhalterung AS-WH-D	1085209	1085211	1085212	1085213	1085215	1086216
25	Wandhalterung AS-WHV-D verstellbar	1085673	1085675	1085676	1085677	1085679	1086680
27	Mündungselement AS-ME-D	1085251	1085253	1085254	1085255	1085257	1086258
28	Regenhaube AS-RH-D	1085258	1085260	1085261	1085262	1085264	1086265
29	Abspannschelle AS-AS-D	1085279	1085281	1085282	1085283	1085285	1086286
31*	Übergangsstück AS-ÜGI-D	1085640	1085642	1085643	1085644	1085646	1086647
32	Übergangsstück AS-ÜE-D	1085132	1085134	1085135	1085136	1085138	1086139
33	Prüfelement AS-PE-D	1085701	1085703	1085704	1085705	1085707	1086708
34	Entwässerungsrohr AS-EW-D	1085710	1085712	1085713	1085714	1085716	1086717
35	Ersatz-Sicherungsband AS-SB-D	1085196	1085197	1085198	1085199	1085201	1086202
36	Ersatz-Wetterkragen AS-WK-D	1085237	1085239	1085240	1085241	1085243	1086244
37	Wandhalterung AS-WHV 300-D verstellbar bis 300 mm	1085680	1085681	1085682	1085683	1085685	1086686
38	Wandhalterung AS-WHV 600-D verstellbar bis 600 mm	1085690	1085691	1085692	1085693	1085695	1086696
39	Wandkonsole AS-WKV 300-D verstellbar bis 300 mm	1085720	1085720	1085720	1085720	1085721	1086722
40	Wandkonsole AS-WKV 600-D verstellbar bis 600 mm	1085721	1085721	1085721	1085721	1085723	1086724
41	Kaminanschlussstück AS-KA-D GPS, 2-teilig	1085730	1085735	-	-	-	-

\* AS-ÜGI-D wird als Kesselanschlussstück eingesetzt. Alle Bauteile werden inkl. der Sicherungsbänder geliefert.

\*\* Eine Querschnittsberechnung nach DIN 4705 ist grundsätzlich empfehlenswert.

# REMKO QUALITÄT MIT SYSTEM

Klima | Wärme | Neue Energien

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

Im Seelenkamp 12  
32791 Lage

Telefon +49 (0) 5232 606-0  
Telefax +49 (0) 5232 606-260

E-mail [info@remko.de](mailto:info@remko.de)  
Internet [www.remko.de](http://www.remko.de)

**Hotline National**  
+49 (0) 5232 606-0

**Hotline International**  
+49 (0) 5232 606-130

