

iVECTOR S2

Technische Daten und Preise

Der smarte Weg zu einem besseren Raumklima

Sowohl für Renovierungs- als auch für Neubausprojekte gelten heute strenge Standards, um die Gesamteffizienz zu steigern. Gleichzeitig besteht die Vorgabe, die Abhängigkeit von endlichen Energiequellen zu verringern, Emissionen zu reduzieren und die Gesamtkosten zu senken. Moderne Heizungssysteme sind so konzipiert, dass sie bei deutlich niedrigeren Temperaturen arbeiten, um die Systemeffizienz zu verbessern, sinnvolle Energieeinsparungen zu erzielen und das Raumklima zu verbessern.



Lernen Sie die neueste Generation von Gebläsekonvektoren kennen

Der iVector S2 ist der flüsterleise Gebläsekonvektor von Vogel&Noot. Mit seinem attraktiven, kompakten Design bietet der iVector S2 eine hohe Heizleistung, während er bei niedrigen Temperaturen und mit geringem Wasserinhalt arbeitet. Dies ermöglicht einen effizienten Energieverbrauch ohne Einbußen bei der Leistung.

In Kombination mit einer reversiblen Wärmepumpe oder einer separaten Kältequelle kann der iVector S2 sowohl heizen als auch kühlen, was ihn zu einer perfekten Lösung für den gewerblichen und privaten Gebrauch macht.

Der iVector S2 bietet viele Installationsmöglichkeiten wie Unterputz-, Aufputz- und Deckenmontage, um eine große Flexibilität bei der Inneneinrichtung zu bieten. Die Kombination mit anderen Niedertemperatursystemen, wie z. B. Fußbodenheizungen, ist die ideale Lösung für einen optimalen Raumklimakomfort. Auch für nicht regelmäßig genutzte Räume wie Gästezimmer oder Hobbyräume ist der iVector S2 dank seiner schnellen Aufheizzeiten die perfekte Lösung.

iVECTOR S2

Gebläsekonvektor der neuen Generation



Nicht feuchtraumgeeignet

iVECTOR S2 - erste Wahl für große Objekte

Stille ... zum Anhören

Mit dem iVector S2 gibt es endlich eine innovative Lösung für Kühl- und Heizsysteme. Der iVector S2 ist mit einem hocheffizienten DC-Motor ausgestattet, dessen Leistung und Geschwindigkeit über ein elektronisches Gerät in Pulsweitenmodulation „PWM“ (Pulse Width Modulation) eingestellt sind, wodurch Vibrationen und Geräusche erheblich reduziert werden.

Schnelles Aufheizen und einfache Montage

Aufgrund seines niedrigen Wasserinhalts arbeitet der neue iVector S2 schnell und effizient. Herkömmliche Gebläsekonvektoren weisen eine größere Trägheit bzw. geringere Effizienz auf. Dank seines kompakten Designs ist der iVector S2 sehr einfach zu montieren.

Steuerung mit hohem IQ fürs Smart Home

Der iVector S2 eignet sich wie kein anderer Gebläsekonvektor für die Einbindung in moderne Gebäudemanagementsysteme und kann zentral gesteuert werden. Doch auch Nutzer einzeln betriebener Geräte genießen eine einfache Bedienung. Dabei ist es auch möglich, im Sommer im Kühlbetrieb zu operieren und Räume effektiv ohne Klimaanlage herunterzukühlen.

Schlichtes und kompaktes Design

Das Design des iVector S2 ermöglicht eine diskrete Positionierung ohne Leistungseinbußen. Ob Wand-, Decken-, Boden- oder Einbaumontage, der iVector S2 fügt sich nahtlos in seine Umgebung ein.

iVECTOR S2 Gebläsekonvektor



Anschlüsse
2-Rohr-Ausführung
2 x 3/4" A.G.

Anschlüsse
4-Rohr-Ausführung
4 x 3/4" A.G.



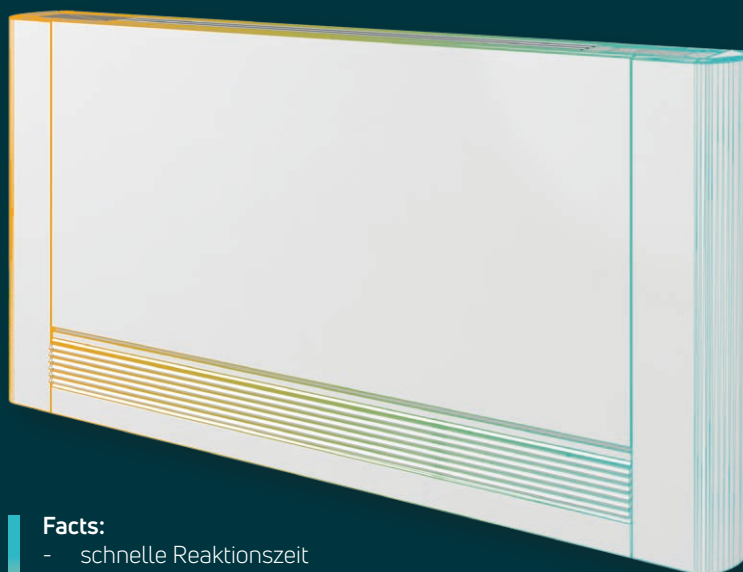
Betriebsüberdruck
10 bar



Betriebstemperatur
80 °C



Stromversorgung
AC 230 V / 50 Hz



Facts:

- schnelle Reaktionszeit
- extrem hohe Heizleistung
- flexible Steuerungsmöglichkeiten
- Heiz- und Kühlfunktion
- einfache Installation
- flüsterleisen Betrieb

Montagearten



Wandmontage



Wandmontage mit optionalen Füßen



Wandeinbau*



Deckenmontage



Deckeneinbau*

* Wand- und Deckeneinbau mit optionalem Zubehör

iVECTOR S2

Produktübersicht – Regelungsvarianten

Das Standardmodell, der iVector S2 AUTO, ist mit einer automatischen Regelung ausgestattet, die die Funktionen des Geräts mit wenigen Eingaben des Benutzers regelt. Die Gebläsedrehzahlen werden je nach Bedarf automatisch angepasst, eine manuelle Einstellung ist nicht erforderlich.

Wichtig: Das Gerät verfügt über einen integrierten Sensor zur Steuerung der Kühlfunktion. Bei einigen Raumkonfigurationen bietet die Fernbedienung jedoch eine effektivere Kühlleistung. Wir empfehlen daher, bei

Installationen, bei denen die Kühlung eine wichtige Rolle spielt, das Modell AUTO REMOTE anstelle des Standardmodells AUTO zu verwenden.

Auto

Die AUTO-Regelungsvariante macht die Regulierung der Raumtemperatur durch die Programme AUTO, NACHTBETRIEB, REDUZIERTER BETRIEB und MAX BETRIEB vollkommen unabhängig. Der Raumtemperaturfühler sitzt im unteren Teil des Geräts, und garantiert einen Frostschutzbetrieb auch, wenn sich das Gerät im Standby-Modus befindet.

Das Bedienfeld ist mit einem Speicher ausgestattet, daher gehen keine Einstellungen verloren, auch nicht, wenn das Gerät ausgeschaltet wird oder es zu einem Stromausfall kommt. Mit den Tasten + und - kann die gewünschte Raumtemperatur in 0,5 °C-Schritten verändert werden.

Per Knopfdruck lassen sich die Betriebsvarianten Heizen und Kühlen auswählen.

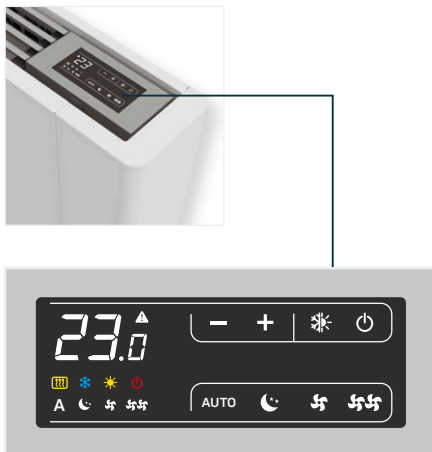
Bei dieser Ausführung handelt es sich um eine Stand-Alone-Regelung. Es ist nicht möglich, zusätzliche Geräte mit der integrierten Regelung des Modells AUTO zu steuern.

AUTO Remote

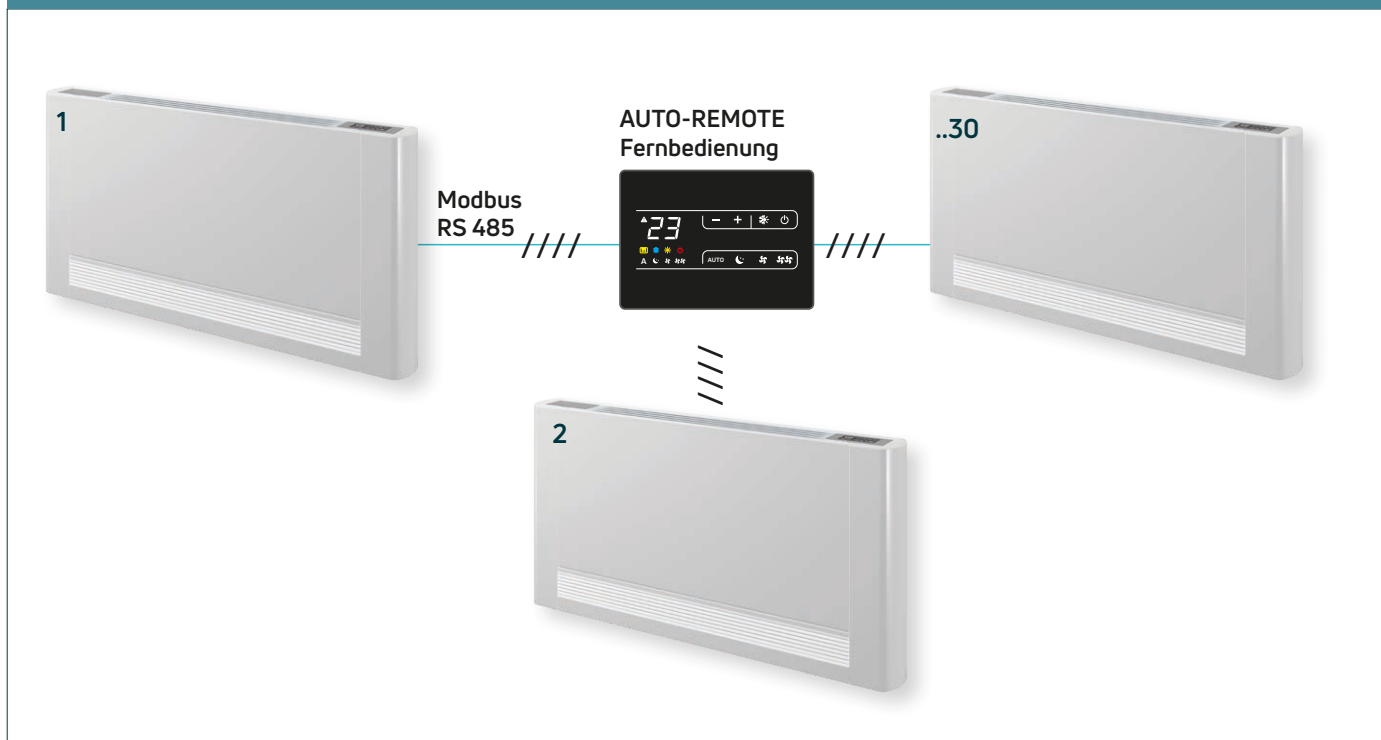
Mit dem Modell AUTO REMOTE haben Sie die gleichen Einstellungsmöglichkeiten wie beim Standardmodell AUTO. Die Verbindung zum iVector S2 erfolgt mittels eines RS485-Datenkabels über die Klemmen +, A, B, -.

Mit dieser Regelungsvariante können bis zu 30 iVector S2 Geräte von einer einzigen AUTO REMOTE-Regelung gesteuert werden.

Diese Version ist für die Klimatisierung von Umgebungen zur gewerblichen Nutzung vorgesehen, z. B.: Besprechungsräume, Empfänge, Geschäfte und Hotelzimmer, in denen mehrere Gebläsekonvektoren mit einer einzigen AUTO REMOTE-Fernbedienung gesteuert werden können.



Modell AUTO REMOTE



* kann bis zu 30 Auto Remote-Geräte steuern

0-10 V GLT

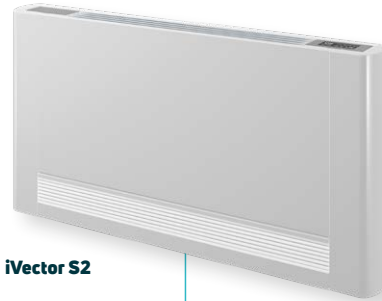
Das Modell 0-10 V GLT ist mit einer 0-10 V DC-Steuerplatine ausgestattet, die es ermöglicht, das Gerät zentral von einem GLT-System über einen 0-10 V-Analogeingang zu regeln.

Dieses Modell ermöglicht die Steuerung über das hauseigene GLT-System oder auch den Betrieb mittels geeignetem Raumthermostat. Die Gebläsedrehzahlregelung erfolgt über ein externes 0-10 V DC-Signal.



Das programmierbare Raumthermostat für die Produktvariante 0-10 V erlaubt die Steuerung des Modells 0-10 V GLT unabhängig von der Gebäudeleittechnik (siehe Zubehör Seite 758)

Modell 0-10 V GLT



iVector S2



interne Steuerplatine 0-10 V DC



Gebäude-
Managementsystem
GLT/BMS

iVector S2 – die perfekte Lösung für Gewerbe und Haushalt



iVector S2

Technische Details

2-ROHR-AUSFÜHRUNGEN			Modell				
		Oberflächenmontage Einbaumontage	VS 7 VSI 7	VS 9 VSI 9	VS 11 VSI 11	VS 13 VSI 13	VS 15 VSI 15
Kühlen/Heizen	Kühlleistung Gesamt (7/12/27 °C)	kW med (min – max)*1	0,73 (0,43 – 0,91)	1,36 (0,75 – 2,12)	2,08 (1,15 – 2,81)	2,39 (1,32 – 3,30)	2,57 (1,41–3,71)
	Sensibles Kühlen	kW med (min – max)*1	0,51 (0,29 – 0,71)	1,04 (0,59 – 1,54)	1,51 (0,83 – 2,11)	1,84 (1,02 – 2,65)	1,98 (1,05 – 2,90)
	Durchfluss	l/h med (min – max)*1	125,3 (73,6 – 156,1)	233,3 (128,7 – 363,8)	356,9 (197,3 – 482,1)	410,1 (226,5 – 556,2)	441,0 (233,3 – 636,6)
	Druckverlust	kPa med (min – max)*1	10,2 (5,7 – 12,1)	4,3 (1,9 – 8,2)	9,9 (2,7 – 17,1)	8,8 (2,5 – 18,0)	11,1 (3,4 – 21,2)
	Heizen (75/65/20 °C)	kW med (min – max)*1	1,51 (0,81 – 2,21)	3,28 (1,85 – 4,71)	4,79 (2,68 – 6,62)	5,81 (3,29 – 8,42)	6,33 (3,34 – 9,54)
	Druckverlust	kPa med (min – max)*1	2,8 (0,9 – 6,5)	3,4 (1,7 – 5,0)	9,3 (3,0 – 16,1)	10,2 (3,4 – 18,2)	8,0 (3,4 – 24,0)
Hydraulik	Wasserinhalt des Wärmetauschers	l	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
	Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10	10
	Betriebstemperaturen	°C min – max	4 – 85	4 – 85	4 – 85	4 – 85	4 – 85
	Wasseranschlüsse*2	Zoll	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"
	Kondensatablaufgröße	mm	14	14	14	14	14
Ventilator	Luftstrom*3	m³/h med (min – max)	91 (49 – 146)	210 (124 – 294)	318 (194 – 438)	410 (302 – 567)	479 (364 – 663)
Motorleistung	Spannung	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Maximale Leistungsaufnahme	W	11	19	20	29	33
	Maximale Stromaufnahme	A	0,22	0,32	0,36	0,52	0,56
	Leistungsaufnahme bei min. Geschwindigkeit	W	4	4	5	5	5
Akustik	Schallpegel	dB(A) med (min – max)*4	44 (33 – 51)	45 (35 – 53)	46 (36 – 54)	47 (36 – 55)	48 (37 – 57)
	Schalldruck*4	dB(A) med (min – max)*4	33 (24 – 41)	34 (25 – 42)	34 (26 – 44)	35 (26 – 46)	38 (28 – 47)

4-ROHR-AUSFÜHRUNGEN			Modell				
		Oberflächenmontage Einbaumontage	VS 7 VSI 7	VS 9 VSI 9	VS 11 VSI 11	VS 13 VSI 13	VS 15 VSI 15
Kühlen/Heizen	Kühlleistung Gesamt (7/12/27 °C)	kW med (min – max)*1	0,61 (0,31 – 0,72)	1,13 (0,62 – 1,48)	1,52 (0,79 – 2,06)	1,79 (0,98 – 2,50)	2,18 (1,21 – 3,00)
	Sensibles Kühlen	kW med (min – max)*1	0,45 (0,23 – 0,56)	0,84 (0,46 – 1,15)	1,11 (0,61 – 1,54)	1,41 (0,81 – 1,97)	1,68 (0,93 – 2,31)
	Durchfluss	l/h med (min – max)*1	105,4 (52,5 – 124,2)	193,0 (106,3 – 253,5)	260,2 (134,7 – 353,6)	306,4 (168,9 – 428,5)	374,3 (207,8 – 514,2)
	Druckverlust	kPa med (min – max)*1	7,4 (3,9 – 8,4)	5,3 (3,5 – 6,6)	9,7 (4,9 – 13,7)	7,3 (4,0 – 10,8)	6,5 (3,7 – 8,5)
	Heizen (75/65/20 °C)	kW med (min – max)*1	0,62 (0,38 – 0,71)	1,24 (0,81 – 1,44)	1,74 (1,28 – 2,04)	2,54 (1,76 – 2,90)	2,73 (1,87 – 3,28)
	Druckverlust	kPa med (min – max)*1	3,2 (2,7 – 3,4)	3,1 (2,8 – 5,7)	6,8 (6,2 – 9,0)	4,9 (3,8 – 6,1)	4,2 (3,2 – 9,5)
Hydraulik	Wasserinhalt Wärmetauscher Kühlen	l	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
	Wasserinhalt Wärmetauscher Heizen	l	0,16	0,27	0,38	0,49	0,60
	Max. Betriebsdruck	bar	10	10	10	10	10
	Betriebstemperaturen	°C (min – max)	4 – 82	4 – 82	4 – 82	4 – 82	4 – 82
	Wasseranschlüsse*2	Zoll	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"	Eurokonus 3/4"
Kondensatablaufgröße	mm	14	14	14	14	14	
Ventilator	Luftstrom*3	m³/h med (min – max)	91 (46 – 132)	207 (124 – 260)	291 (194 – 370)	367 (247 – 476)	416 (262 – 542)
Motorleistung	Spannung	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Maximale Leistungsaufnahme	W	11	19	20	29	33
	Maximale Stromaufnahme	A	0,22	0,32	0,36	0,52	0,56
	Leistungsaufnahme bei min. Geschwindigkeit	W	4	4	4	4	5
Akustik	Schallpegel	dB(A) med (min – max)*4	44 (33 – 51)	45 (35 – 53)	46 (36 – 54)	47 (36 – 55)	48 (37 – 57)
	Schalldruck*4	dB(A) med (min – max)*4	33 (24 – 41)	34 (25 – 42)	34 (25 – 44)	35 (26 – 46)	37 (27 – 47)

*1: Im Auto-Betrieb variieren die Werte zwischen Min.-Max.

*2: Die Vor-/Rücklaufleitung befindet sich auf der linken Seite des Geräts. Seitliche Anschlüsse rechts als Sonderanfertigung erhältlich

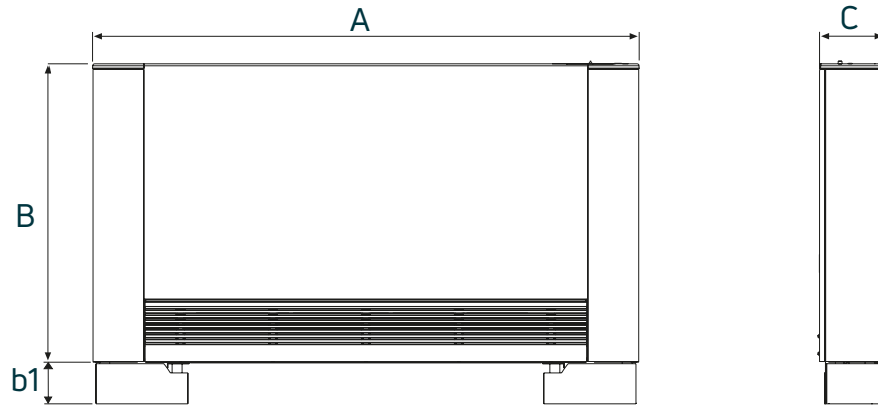
*3: Luftstrom mit sauberen Filtern gemessen

*4: Schalldruck gemessen in einer reflexionsarmen Kammer gemäß ISO 7779 (Abstand 3 m) – bauseitige Bedingungen können zu anderen Werten führen

iVector S2 VS-Modelle

Produktabmessungen und -gewichte

GEHÄUSEABMESSUNGEN



2-ROHR-AUSFÜHRUNGEN

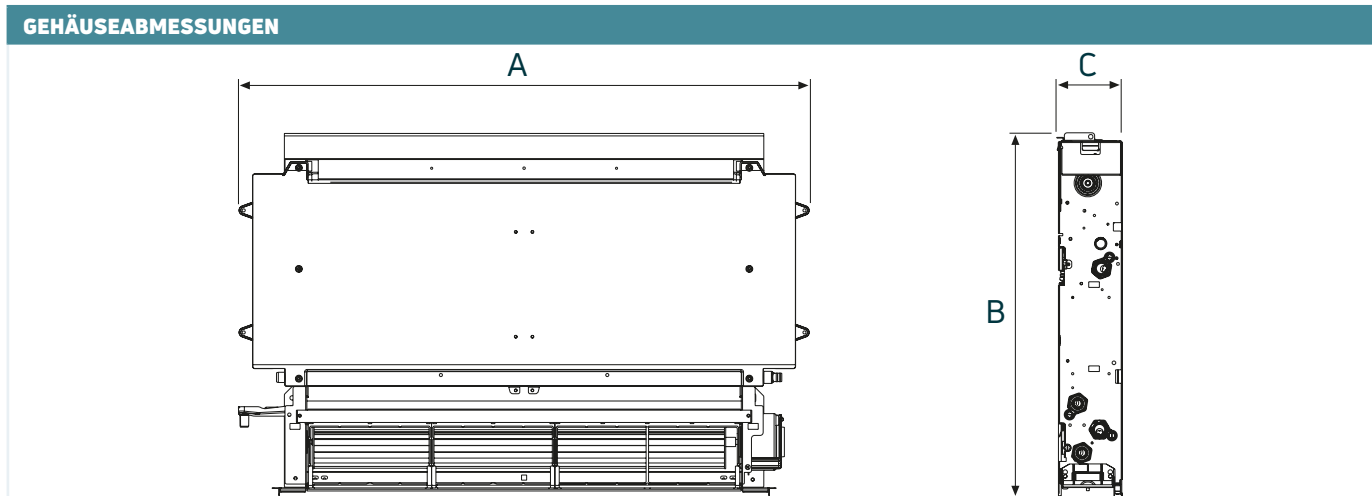
		Modell				
		VS 7-2P	VS 9-2P	VS 11-2P	VS 13-2P	VS 15-2P
Abmessungen						
A	mm	735	935	1135	1335	1535
B	mm	579	579	579	579	579
b1	mm	82	82	82	82	82
C	mm	131	131	131	131	131
Gewicht						
Netto	kg	17	20	23	26	29

4-ROHR-AUSFÜHRUNGEN

		Modell				
		VS 7-4P	VS 9-4P	VS 11-4P	VS 13-4P	VS 15-4P
Abmessungen						
A	mm	735	935	1135	1335	1535
B	mm	639	639	639	639	639
b1	mm	82	82	82	82	82
C	mm	131	131	131	131	131
Gewicht						
Netto	kg	18	21	25	28	32

iVector S2 VSI-Modelle

Produktabmessungen und -gewichte



2-ROHR-AUSFÜHRUNGEN

		Modell				
		VSI 7-2P	VSI 9-2P	VSI 11-2P	VSI 13-2P	VSI 15-2P
Abmessungen						
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	576	576	576	576	576
C	mm	126	126	126	126	126
Gewicht						
Netto	kg	9	12	15	18	21

4-ROHR-AUSFÜHRUNGEN

		Modell				
		VSI 7-4P	VSI 9-4P	VSI 11-4P	VSI 13-4P	VSI 15-4P
Abmessungen						
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	636	636	636	636	636
C	mm	126	126	126	126	126
Gewicht						
Netto	kg	10	13	17	20	24

iVector S2 VS-Modelle

Preise, Leistungen und Artikelnummern

2-ROHR-AUSFÜHRUNGEN – FÜR DIE OBERFLÄCHENMONTAGE											
Modell	Bau- höhe	Bau- tiefe	Bau- länge	Gebläse- geschwindig- keit	Heizleistung (W)		Kühlleistung (W)		Artikelnummer	Preise EUR	
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
							Insgesamt	Sensibel			
Nennabmessungen (mm)											
VS 7-2P	579	131	735	Min.	370	810	430	290	AUTO *	FHJA0580742A310	1.299,80
				Med.	690	1510	730	510	AUTO REMOTE	FHJA0580742A330	1.232,80
				Max.	1020	2210	910	710	0-10 V	FHJA0580742A340	1.232,80
VS 9-2P	579	131	935	Min.	820	1850	750	590	AUTO *	FHJA0580942A310	1.380,20
				Med.	1530	3280	1360	1040	AUTO REMOTE	FHJA0580942A330	1.313,10
				Max.	2210	4710	2120	1540	0-10 V	FHJA0580942A340	1.313,10
VS 11-2P	579	131	1135	Min.	1200	2680	1150	830	AUTO *	FHJA0581142A310	1.514,20
				Med.	2160	4790	2080	1510	AUTO REMOTE	FHJA0581142A330	1.447,20
				Max.	3020	6620	2810	2110	0-10 V	FHJA0581142A340	1.447,20
VS 13-2P	579	131	1335	Min.	1470	3290	1320	1020	AUTO *	FHJA0581342A310	1.675,10
				Med.	2590	5810	2390	1840	AUTO REMOTE	FHJA0581342A330	1.608,00
				Max.	3810	8420	3300	2650	0-10 V	FHJA0581342A340	1.608,00
VS 15-2P	579	131	1535	Min.	1940	3340	1410	1070	AUTO *	FHJA0581542A310	1.822,40
				Med.	2820	6330	2570	1980	AUTO REMOTE	FHJA0581542A330	1.755,50
				Max.	4320	9540	3710	2900	0-10 V	FHJA0581542A340	1.755,50

Die Standard VS 2-Rohr-Variante „AUTO“ enthält ein werkseitig montiertes Steuergerät am Gebläsekonvektor. Die VS 2-Rohr-Variante „AUTO REMOTE“ wird ohne Steuergerät geliefert, diese kann als Zubehör separat bestellt werden. Für den Einsatz mit GLT-Systemen oder einem kompatiblen Thermostat (als Zubehör erhältlich) ist die 0-10 V-Variante zu wählen. Alle VS 2-Rohr-Varianten sind mit einem automatischem, elektrischem 2-Wege-Ventil-Set mit ¾" Eurokonusanschlüssen in 2-Rohr Ausführung ausgestattet. Das Gehäuse ist in der Farbe RAL 9003 ausgeführt.

Für den Fall der Rohrleitungen vom Boden, ist für den hydraulischen Anschluss eine Hahn-Verlängerung (81 mm) als Zubehör erhältlich.

4-ROHR-AUSFÜHRUNGEN – FÜR DIE OBERFLÄCHENMONTAGE											
Modell	Bau- höhe	Bau- tiefe	Bau- länge	Gebläse- geschwindig- keit	Heizleistung (W)		Kühlleistung (W)		Artikelnummer	Preise EUR	
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
							Insgesamt	Sensibel			
Nennabmessungen (mm)											
VS 7-4P	639	131	735	Min.	170	380	310	230	AUTO	FHJA0640744A310	1.648,30
				Med.	240	620	610	450	AUTO REMOTE	FHJA0640744A330	1.608,00
				Max.	290	710	720	560	0-10 V	FHJA0640744A340	1.608,00
VS 9-4P	639	131	935	Min.	350	810	630	460	AUTO	FHJA0640944A310	1.742,10
				Med.	520	1240	1130	840	AUTO REMOTE	FHJA0640944A330	1.701,80
				Max.	610	1440	1480	1150	0-10 V	FHJA0640944A340	1.701,80
VS 11-4P	639	131	1135	Min.	520	1280	790	610	AUTO	FHJA0641144A310	1.902,80
				Med.	700	1740	1520	1110	AUTO REMOTE	FHJA0641144A330	1.862,60
				Max.	820	2040	2060	1540	0-10 V	FHJA0641144A340	1.862,60
VS 13-4P	639	131	1335	Min.	590	1760	980	810	AUTO	FHJA0641344A310	2.090,30
				Med.	860	2540	1790	1410	AUTO REMOTE	FHJA0641344A330	2.050,30
				Max.	1000	2900	2500	1970	0-10 V	FHJA0641344A340	2.050,30
VS 15-4P	639	131	1535	Min.	630	1870	1210	930	AUTO	FHJA0641544A310	2.197,70
				Med.	1150	2730	2180	1680	AUTO REMOTE	FHJA0641544A330	2.157,40
				Max.	1390	3280	3000	2310	0-10 V	FHJA0641544A340	2.157,40

Die Standard VS 4-Rohr-Variante „AUTO“ enthält ein werkseitig montiertes Steuergerät am Gebläsekonvektor. Die VS 4-Rohr-Variante „AUTO REMOTE“ wird ohne Steuergerät geliefert, diese kann als Zubehör separat bestellt werden. Für den Einsatz mit GLT-Systemen oder einem kompatiblen Thermostat (als Zubehör erhältlich) ist die 0-10 V-Variante zu wählen. Alle VS 4-Rohr-Varianten sind mit einem automatischem, elektrischem 2-Wege-Ventil-Set mit ¾" Eurokonusanschlüssen in 4-Rohr-Ausführung ausgestattet. Das Gehäuse ist in der Farbe RAL 9003 ausgeführt.

Für den Fall der Rohrleitungen vom Boden, ist für den hydraulischen Anschluss eine Hahn-Verlängerung (81 mm) als Zubehör erhältlich.

* Lagerware

750

Druckfehler, technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt.
Achtung: Für jede Produktgruppe gelten unterschiedliche Rabattsätze

iVector S2 VSI-Modelle

Preise, Leistungen und Artikelnummern

2-ROHR-AUSFÜHRUNGEN – FÜR DIE EINBAUMONTAGE											
Modell	Bau- höhe	Bau- tiefe	Bau- länge	Gebläse- geschwindig- keit	Heizleistung (W)		Kühlleistung (W)		Artikelnummer		Preise EUR
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
					Nennabmessungen (mm)					Insgesamt	
VSI 7–2P	576	126	525	Min.	370	810	430	290	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0580742A330 FHJB0580742A340	1.010,30 998,60
				Med.	690	1510	730	510			
				Max.	1020	2210	910	710			
Frontabdeckung 754 x 772											
VSI 9–2P	576	126	725	Min.	820	1850	750	590	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0580942A330 FHJB0580942A340	1.090,00 1.079,00
				Med.	1530	3280	1360	1040			
				Max.	2210	4710	2120	1540			
Frontabdeckung 754 x 972											
VSI 11–2P	576	126	925	Min.	1200	2680	1150	830	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0581142A330 FHJB0581142A340	1.186,30 1.174,80
				Med.	2160	4790	2080	1510			
				Max.	3020	6620	2810	2110			
Frontabdeckung 754 x 1172											
VSI 13–2P	576	126	1125	Min.	1470	3290	1320	1020	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0581342A330 FHJB0581342A340	1.290,40 1.277,90
				Med.	2590	5810	2390	1840			
				Max.	3810	8420	3300	2650			
Frontabdeckung 754 x 1372											
VSI 15–2P	576	126	1325	Min.	1940	3340	1410	1070	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0581542A330 FHJB0581542A340	1.376,40 1.362,90
				Med.	2820	6330	2570	1980			
				Max.	4320	9540	3710	2900			
Frontabdeckung 754 x 1572											

Alle VSI 2-Rohr-Varianten enthalten eine werkseitig installierte PCB-Steuerplatine, ein automatisches, elektrisches 2-Wege-Ventil-Set mit 3/4" Eurokonusan schlüssen in 2-Rohr-Ausführung. Als Optionen sind eine wandmontierte Fernbedienung (weiß oder schwarz) für die AUTO REMOTE-Variante, ein Metallschutzgehäuse, eine Abdeckung (RAL 9003) und Luftkanalzubehör erhältlich. Die wandmontierte Fernbedienung bei der AUTO REMOTE-Variante wird über ein RS485-Datenkabel (nicht im Lieferumfang) mit der Platine im Gebläsekonvektor verbunden.

Für den Einsatz mit GLT-Systemen oder einem kompatiblen Thermostat (als Zubehör erhältlich) ist die 0-10 V-Variante zu wählen.

4-ROHR-AUSFÜHRUNGEN – FÜR DIE EINBAUMONTAGE											
Modell	Bau- höhe	Bau- tiefe	Bau- länge	Gebläse- geschwindig- keit	Heizleistung (W)		Kühlleistung (W)		Artikelnummer		Preise EUR
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
					Nennabmessungen (mm)					Insgesamt	
VSI 7–4P	636	126	525	Min.	170	380	310	230	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0640744A330 FHJB0640744A340	1.419,30 1.404,10
				Med.	240	620	610	450			
				Max.	290	710	720	560			
Frontabdeckung 754 x 772											
VSI 9–4P	636	126	725	Min.	350	810	630	460	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0640944A330 FHJB0640944A340	1.474,40 1.457,70
				Med.	520	1240	1130	840			
				Max.	610	1440	1480	1150			
Frontabdeckung 754 x 972											
VSI 11–4P	636	126	925	Min.	520	1280	790	610	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0641144A330 FHJB0641144A340	1.572,90 1.553,30
				Med.	700	1740	1520	1110			
				Max.	820	2040	2060	1540			
Frontabdeckung 754 x 1172											
VSI 13–4P	636	126	1125	Min.	590	1760	980	810	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0641344A330 FHJB0641344A340	1.734,80 1.715,80
				Med.	860	2540	1790	1410			
				Max.	1000	2900	2500	1970			
Frontabdeckung 754 x 1372											
VSI 15–4P	636	126	1325	Min.	630	1870	1210	930	AUTO REMOTE 0–10 V	FHJB0641544A330 FHJB0641544A340	1.815,00 1.795,50
				Med.	1150	2730	2180	1680			
				Max.	1390	3280	3000	2310			
Frontabdeckung 754 x 1572											

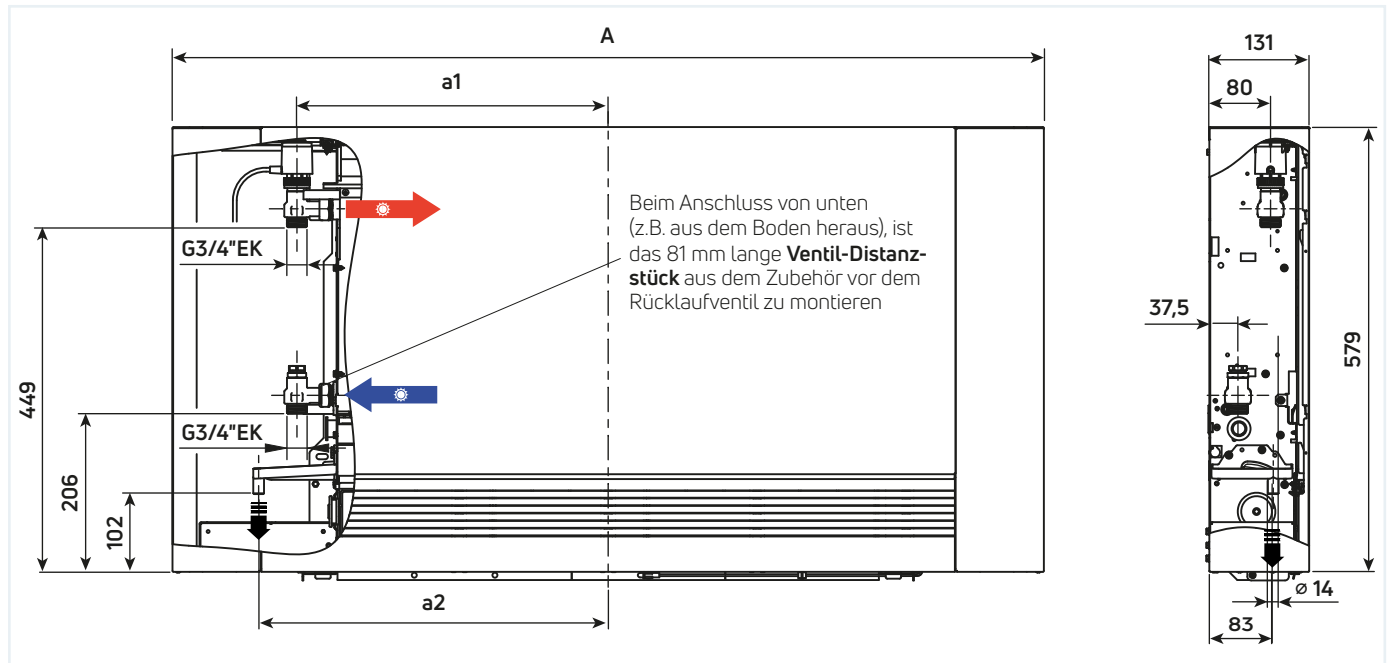
Alle VSI 4-Rohr-Varianten enthalten eine werkseitig installierte PCB-Steuerplatine, ein automatisches, elektrisches 2-Wege-Ventil-Set mit 3/4" Eurokonusan schlüssen in 4-Rohr-Ausführung. Als Optionen sind eine wandmontierte Fernbedienung (weiß oder schwarz) für die AUTO REMOTE -Variante, ein Metallschutzgehäuse, eine Abdeckung (RAL 9003) und Luftkanalzubehör erhältlich. Die wandmontierte Fernbedienung bei der AUTO REMOTE-Variante wird über ein RS485-Datenkabel (nicht im Lieferumfang) mit der Platine im Gebläsekonvektor verbunden.

Für den Einsatz mit GLT-Systemen oder einem kompatiblen Thermostat (als Zubehör erhältlich) ist die 0-10 V-Variante zu wählen.

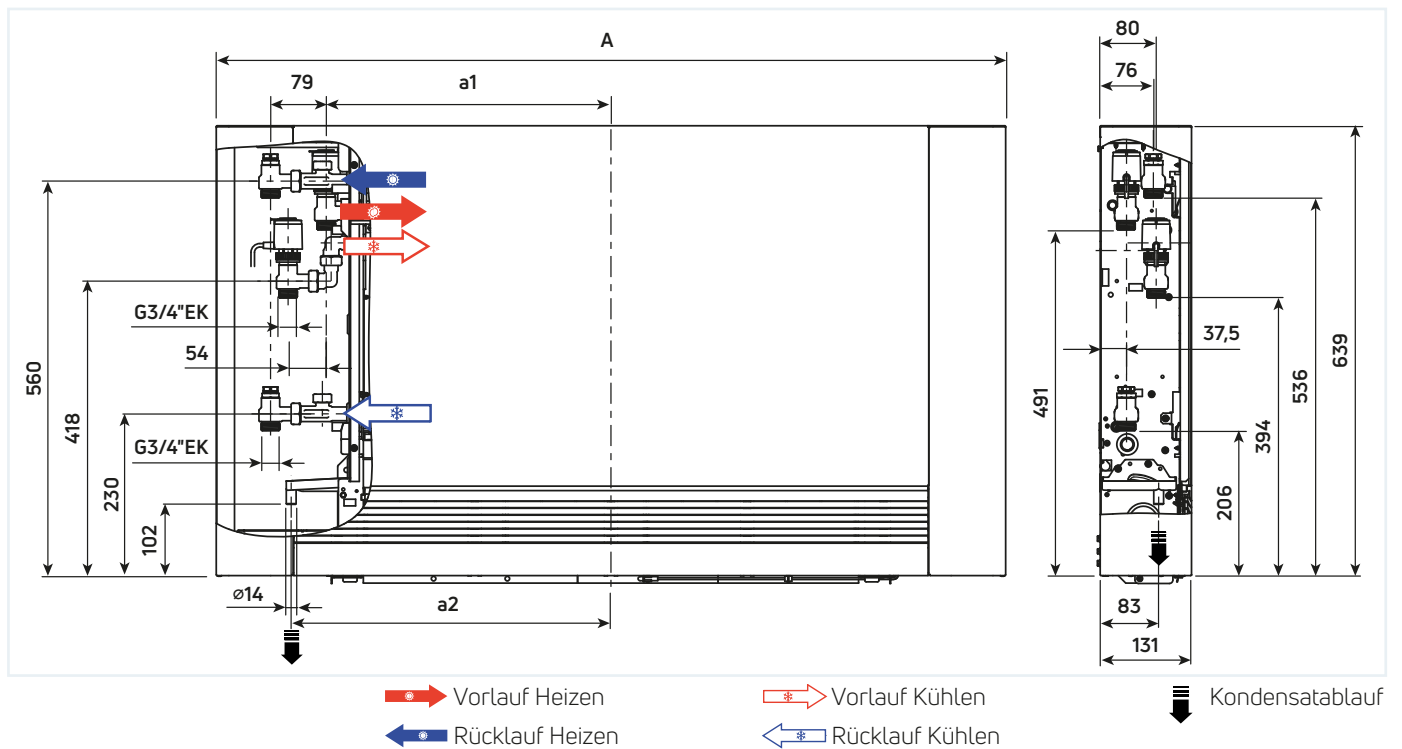
iVector S2 VS-Modelle

Anschlussmaße

2-ROHR-AUSFÜHRUNGEN						
Abmessungen	Modell	VS 7-2P	VS 9-2P	VS 11-2P	VS 13-2P	VS 15-2P
A	mm	735	935	1135	1335	1535
a1	mm	210	310	410	510	610
a2	mm	254	354	454	554	654



4-ROHR-AUSFÜHRUNGEN						
Abmessungen	Modell	VS 7-4P	VS 9-4P	VS 11-4P	VS 13-4P	VS 15-4P
A	mm	735	935	1135	1335	1535
a1	mm	210	310	410	510	610
a2	mm	254	354	454	554	654

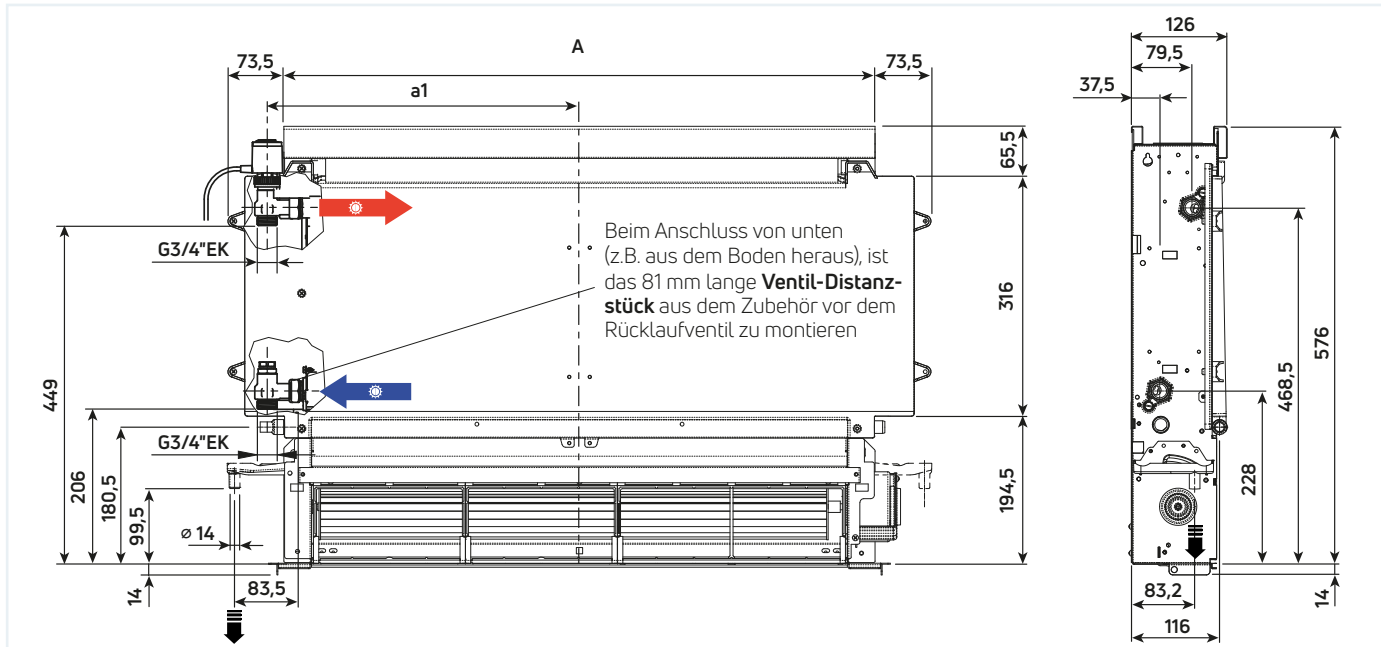


iVector S2 VSI-Modelle

Anschlussmaße

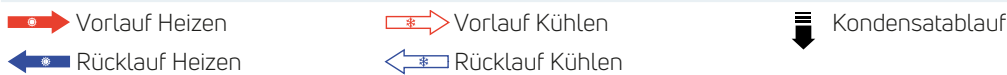
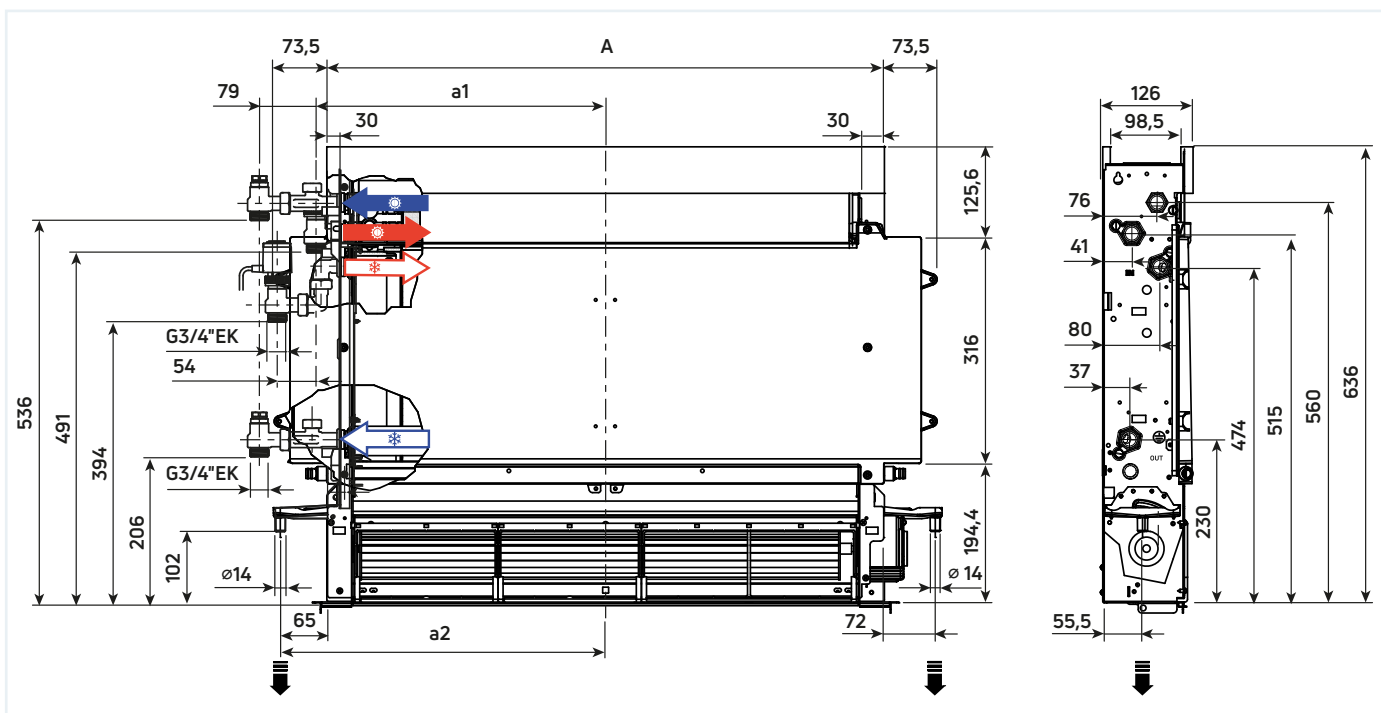
2-ROHR-AUSFÜHRUNGEN

Abmessungen	Modell	VSI 7-2P	VSI 9-2P	VSI 11-2P	VSI 13-2P	VSI 15-2P
A	mm	378	578	778	978	1178
a1	mm	210	310	410	510	610



4-ROHR-AUSFÜHRUNGEN

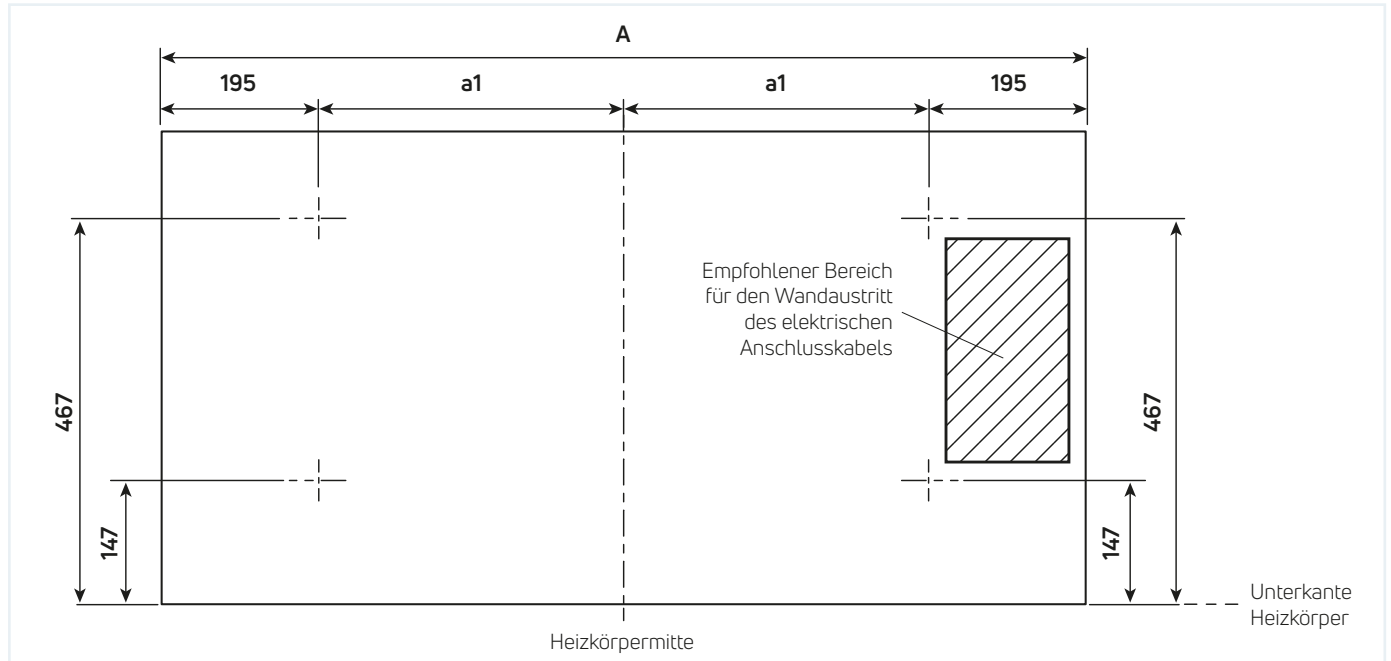
Abmessungen	Modell	VSI 7-4P	VSI 9-4P	VSI 11-4P	VSI 13-4P	VSI 15-4P
A	mm	378	578	778	978	1178
a1	mm	210	310	410	510	610
a2	mm	254	354	454	554	654



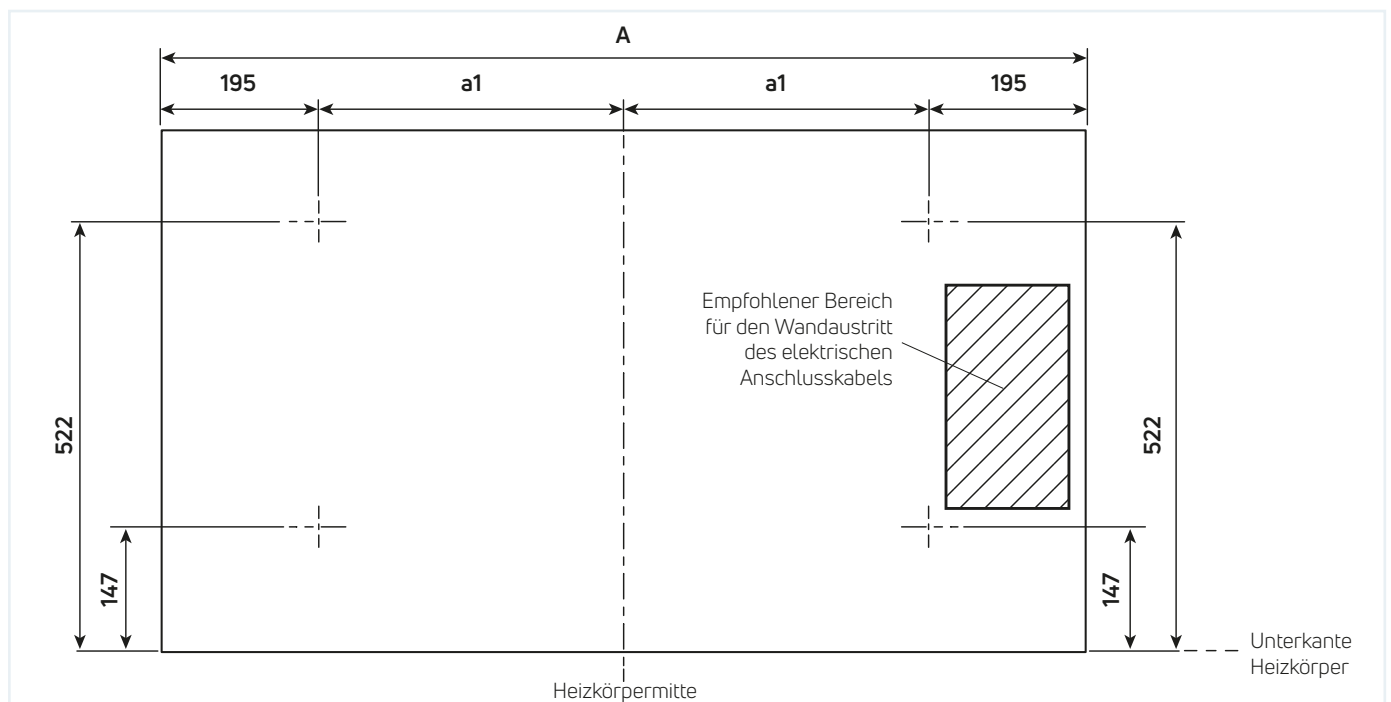
iVector S2 VS-Modelle

Montagemaße Wandbefestigung (ohne Laschen)*

2-ROHR-AUSFÜHRUNGEN						
Abmessungen	Modell	VS 7-2P	VS 9-2P	VS 11-2P	VS 13-2P	VS 15-2P
A	mm	735	935	1135	1335	1535
a1	mm	172,5	272,5	372,5	472,5	572,5



4-ROHR-AUSFÜHRUNGEN						
Abmessungen	Modell	VS 7-4P	VS 9-4P	VS 11-4P	VS 13-4P	VS 15-4P
A	mm	735	935	1135	1335	1535
a1	mm	172,5	272,5	372,5	472,5	572,5



* Empfohlene Variante

iVector S2

Konfigurationen

VS-MODELLE – WAND- UND DECKENMONTAGE



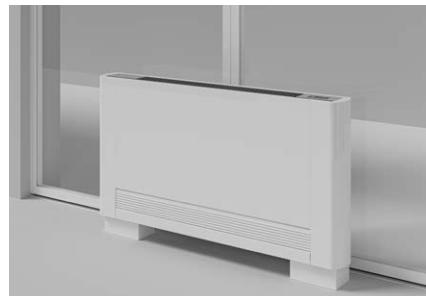
Wandmontage

- Die Montage erfolgt mit dem mitgelieferten Befestigungen



Wandmontage mit optionalen Abdeckungen

- Die Montage erfolgt mit dem mitgelieferten Befestigungen
- Die optionalen **Rohrabdeckungen Wandmontage A** dienen zur Abdeckung der Anschlussleitungen, wenn diese aus dem Boden heraus geführt werden



Bodenmontage mit optionalen Füßen

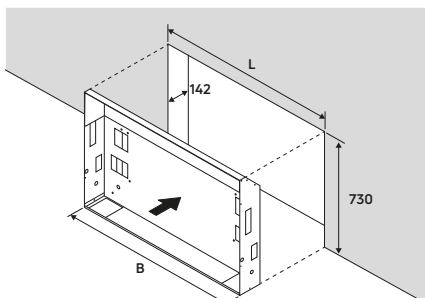
- Die optionalen **Rohrabdeckungen Bodenmontage/Füße B** dienen gleichzeitig zur Abdeckung der Anschlussleitungen
- Bei der Aufstellung vor Fensterflächen ist eine entsprechende **rückseitige Metallabdeckung D** zu verwenden



Deckenmontage

- Die Deckenmontage ist nur mit den Modellen AUTO REMOTE und 0-10 V GLT möglich
- Die Montage erfolgt mit dem mitgelieferten Befestigungen
- Für horizontal montierte Geräte in Kühlanwendungen ist eine **Kondensatauffangwanne C** erforderlich

VSI-MODELLE – WANDEINBAU



Wandeinbau

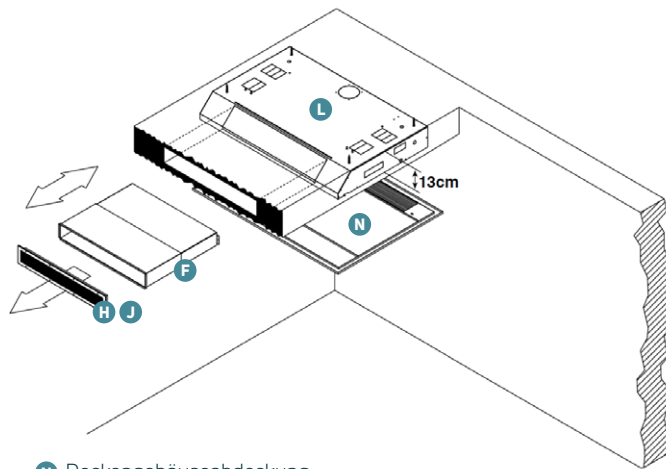
- Für den Wandeinbau ist jeweils ein entsprechendes **Metallgehäuse für Einbau L** sowie eine passende **Wandgehäuseabdeckung M** zu verwenden

Modell	Maße Metallgehäuse für Einbau (mm)			Maße Wandausschnitt (mm)		
	Höhe	Breite B	Tiefe	Höhe	Breite L	Tiefe
VSI 7	725	715	142	730	740	142
VSI 9		915			940	
VSI 11		1115			1140	
VSI 13		1315			1340	
VSI 15		1515			1540	

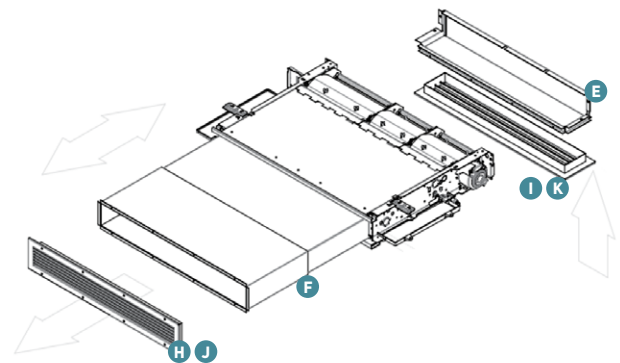
iVector S2

Konfigurationen

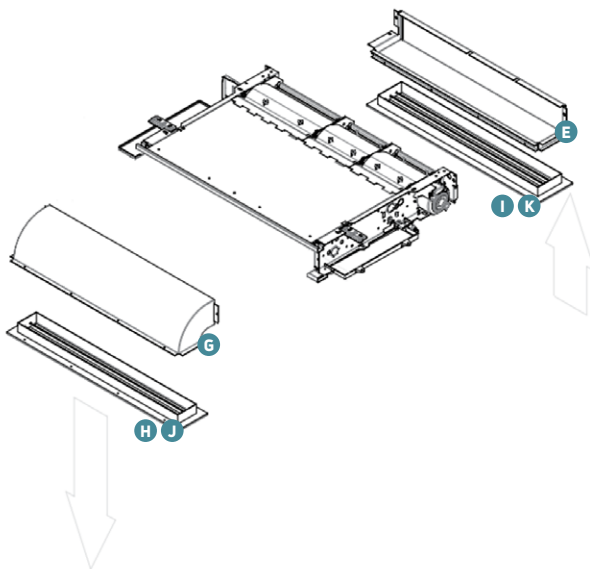
VSI-MODELLE – DECKENEINBAU



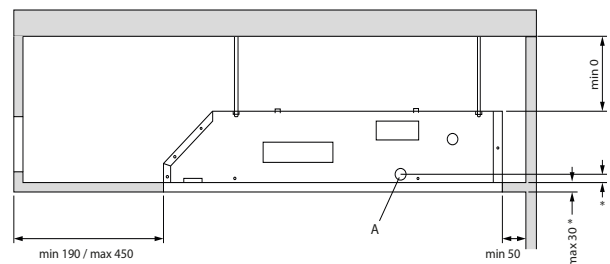
- **N** Deckengehäuseabdeckung
- **L** Metallgehäuse für Einbau
- **F** Luftkanal mit variabler Länge
- **H** Luftauslassgitter gerade oder **J** Luftauslassgitter gebogen



- **I** Lufteinlassgitter gerade oder **K** Lufteinlassgitter gebogen
- **E** Lufteinlassadapter
- **F** Luftkanal mit variabler Länge
- **H** Luftauslassgitter gerade oder **J** Luftauslassgitter gebogen



- **I** Lufteinlassgitter gerade oder **K** Lufteinlassgitter gebogen
- **E** Lufteinlassadapter
- **G** 90° Luftkanal
- **H** Luftauslassgitter gerade oder **J** Luftauslassgitter gebogen



Hinweise: Die Montage mit dem Metallgehäuse für Einbau **L** kann direkt unter der Decke oder hängend erfolgen!

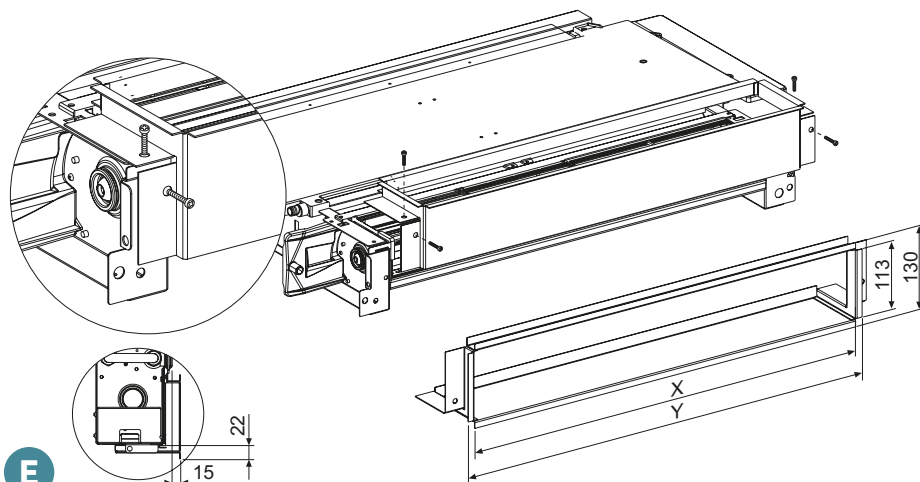
* Falls der Gebläsekonvektor zur Raumkühlung verwendet wird, dann muss sich die Zwischendecke komplett unterhalb des Metallgehäuses befinden, so dass der Kondenswasseranschluss Deckeneinbau (Bohrung A) eine ausreichende Neigung hat!

Hinweise: Die Lufteinlassgitter und Luftauslassgitter können nur an den entsprechenden Luftkanälen (**E**, **F** und **G**) und nicht direkt am Gerät befestigt werden! Für horizontal montierte VS-Modelle in Kühlanwendungen ist eine **Kondensatauffangwanne C** erforderlich (bei VSI-Modellen im Lieferumfang)!

iVector S2

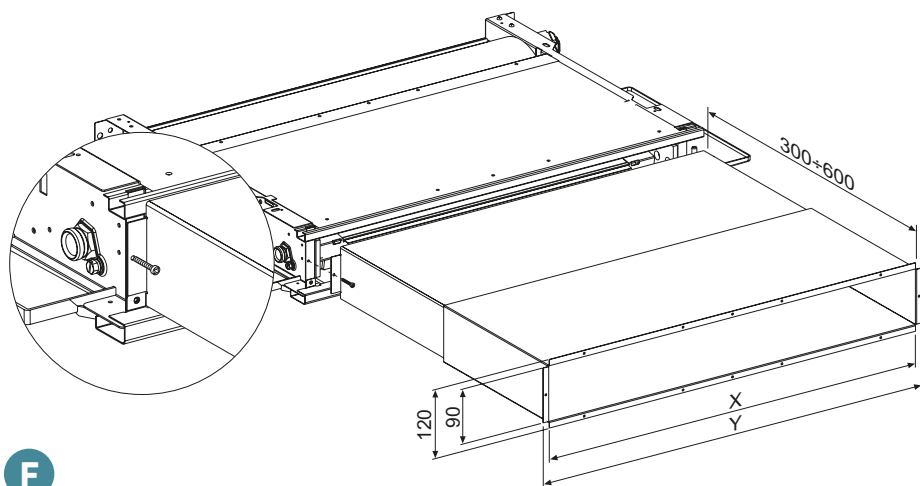
Konfigurationen

LUFTEINLASSADAPTER



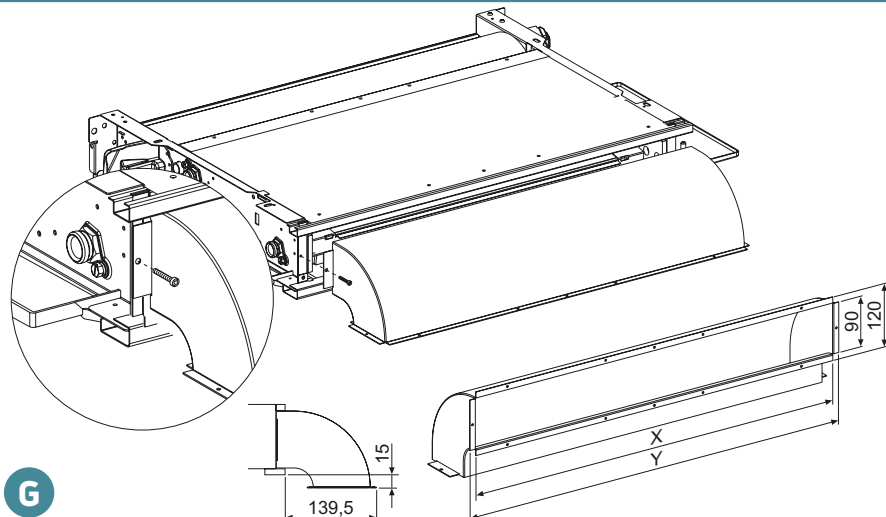
Modell	X (mm)	Y (mm)
VSI 7	335	305
VSI 9	535	505
VSI 11	735	705
VSI 13	935	905
VSI 15	1135	1105

LUFTKANAL MIT VARIABLER LÄNGE



Modell	X (mm)	Y (mm)
VSI 7	335	305
VSI 9	535	505
VSI 11	735	705
VSI 13	935	905
VSI 15	1135	1105

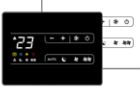



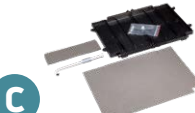






90° LUFTKANAL



Modell	X (mm)	Y (mm)
VSI 7	305	335
VSI 9	505	535
VSI 11	705	735
VSI 13	905	935
VSI 15	1105	1135

iVector S2

Zubehör

ZUBEHÖR				
Abbildung	Beschreibung	Modell	Artikelnummer	Preise EUR
	Fernbedienung für Produktvariante AUTO REMOTE Kabelgebundene, wandmontierte Fernbedienung für die Aufputzmontage.	Schwarz Weiß	Z5E00EDA64900N0 Z5E00EDB64900N0	225,50 225,50
	Programmierbares Raumthermostat für Produktvariante 0-10 V Wandmontierte Unterputz-Fernbedienung für 0-10 V-Drehzahlsteuerung mit Tages- und Uhrzeitanzeige, Verbrauchshistorie, Umschaltung Heizen/ Kühlen, Luftfeuchtigkeitsanzeige und Urlaubsfunktion; weiß	2-Rohr 4-Rohr	Z5E00MC62FG10N0 Z5E00MC64FI10N0	237,40 237,40
		2-Rohr 4-Rohr	Z5G00MC62FG10N0 Z5G00MC64FI10N0	237,40 237,40
	Rohrabdeckungen Wandmontage Zur Abdeckung von aus dem Boden kommenden Zu- und Rücklaufleitungen an den Eintrittsstellen in das Gerät bei Wandmontage. Achtung: Nicht für die Bodenmontage geeignet!		Z500007524112N0	67,80
	Rohrabdeckungen Bodenmontage/Füße Zur Abdeckung der Zu- und Rücklaufleitungen an den Eintrittsstellen in das Gerät bei Bodenmontage.		Z500007524162N0	122,10
	Kondensatauffangwanne Erforderlich für horizontal montierte Standard-VS-Modelle in Kühlanwendungen. Für 2P- und 4P-Ausführungen. Hinweis: Bei VSI-Modellen ist die Kondensatauffangwanne im Lieferumfang enthalten!	VS 7 VS 9 VS 11 VS 13 VS 15	Z500007524212N0 Z500007524222N0 Z500007524232N0 Z500007524242N0 Z500007524252N0	74,60 88,20 95,10 122,10 128,90
	Rückseitige Metallabdeckung weiß für 2P-Versionen Abdeckplatte zur Verwendung bei der Montage vor Fenstern.	VS 7-2P VS 9-2P VS 11-2P VS 13-2P VS 15-2P	Z502P07525212N0 Z502P07525222N0 Z502P07525232N0 Z502P07525242N0 Z502P07525252N0	169,70 183,20 203,50 223,90 237,50
		Rückseitige Metallabdeckung weiß für 4P-Versionen Abdeckplatte zur Verwendung bei der Montage vor Fenstern.	VS 7-4P VS 9-4P VS 11-4P VS 13-4P VS 15-4P	Z504P07525312N0 Z504P07525322N0 Z504P07525332N0 Z504P07525342N0 Z504P07525352N0
	Lufteinlassadapter Wird bei Einbauversionen verwendet, wenn das Gerät in einer Zwischendecke untergebracht wird und der Lufteinlassadapter freiliegt.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	Z500007524712N0 Z500007524722N0 Z500007524732N0 Z500007524742N0 Z500007524752N0	74,60 88,20 95,10 115,40 122,10
	Luftkanal mit variabler Länge Wird bei der Einbauversion verwendet, wenn der Auslass vom Gerät entfernt sein muss. Min. Länge 302 mm, max. Länge 590 mm.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	Z500007524512N0 Z500007524522N0 Z500007524532N0 Z500007524542N0 Z500007524552N0	162,90 183,20 217,20 237,50 264,60
	90° Luftkanal Wird bei Einbauversionen verwendet, wenn das Gerät in einer Zwischendecke untergebracht wird und das Auslassgitter freiliegt.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	Z500007524612N0 Z500007524622N0 Z500007524632N0 Z500007524642N0 Z500007524652N0	74,60 88,20 101,80 115,40 122,10
	Luftauslassgitter gerade Wird bei der Einbauversion verwendet. Lamellen des Gitters sind gerade.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	Z500007524812N0 Z500007524822N0 Z500007524832N0 Z500007524842N0 Z500007524852N0	196,70 237,50 291,80 346,10 366,40
	Lufteinlassgitter gerade Wird bei der Einbauversion verwendet. Lamellen des Gitters sind gerade.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	Z500007524912N0 Z500007524922N0 Z500007524932N0 Z500007524942N0 Z500007524952N0	162,90 203,50 237,50 285,00 325,70

iVector S2

Zubehör

ZUBEHÖR				
Abbildung	Beschreibung	Modell	Artikelnummer	Preise EUR
 <p>J</p>	Luftauslassgitter gebogen Wird bei der Einbauversion verwendet. Die Lamellen des Gitters sind gebogen, um den Luftstrom von den Personen im Raum weg zu lenken.	VSI 7	Z500007525412N0	128,90
		VSI 9	Z500007525422N0	149,20
		VSI 11	Z500007525432N0	156,10
		VSI 13	Z500007525442N0	169,70
		VSI 15	Z500007525452N0	190,00
 <p>K</p>	Lufteinlassgitter gebogen Wird bei der Einbauversion verwendet.	VSI 7	Z500007525417N0	162,90
		VSI 9	Z500007525427N0	176,50
		VSI 11	Z500007525437N0	190,00
		VSI 13	Z500007525447N0	203,50
		VSI 15	Z500007525457N0	217,20
 <p>L</p>	Metallgehäuse für Einbau für 2P-Versionen Option für die Einbauversion. Der Gebläsekonvektor wird zum zusätzlichen Schutz direkt in das Metallgehäuse eingebaut.	VSI 7-2P	Z500007524312N0	162,90
		VSI 9-2P	Z500007524322N0	176,50
		VSI 11-2P	Z500007524332N0	196,70
		VSI 13-2P	Z500007524342N0	217,20
		VSI 15-2P	Z500007524352N0	230,70
	Metallgehäuse für Einbau für 4P-Versionen Option für die Einbauversion. Der Gebläsekonvektor wird zum zusätzlichen Schutz direkt in das Metallgehäuse eingebaut.	VSI 7-4P	Z500007524314N0	183,20
		VSI 9-4P	Z500007524324N0	196,70
		VSI 11-4P	Z500007524334N0	217,20
		VSI 13-4P	Z500007524344N0	237,50
		VSI 15-4P	Z500007524354N0	257,80
 <p>M</p>	Wandgehäuseabdeckung (weiß) für 2P-Versionen Gehäuseabdeckung mit Lufteinlassgitter für den Wandeinbau. Zur Verwendung mit Standard-Metallgehäuse.	VSI 7-2P	Z500007524412N0	339,30
		VSI 9-2P	Z500007524422N0	386,70
		VSI 11-2P	Z500007524432N0	427,40
		VSI 13-2P	Z500007524442N0	481,80
		VSI 15-2P	Z500007524452N0	529,30
	Wandgehäuseabdeckung (weiß) für 4P-Versionen Gehäuseabdeckung mit Lufteinlassgitter für den Wandeinbau. Zur Verwendung mit Standard-Metallgehäuse.	VSI 7-4P	Z500007524414N0	373,20
		VSI 9-4P	Z500007524424N0	427,40
		VSI 11-4P	Z500007524434N0	468,20
		VSI 13-4P	Z500007524444N0	529,30
		VSI 15-4P	Z500007524454N0	583,50
 <p>N</p>	Deckengehäuseabdeckung für 2P-Versionen Gehäuseabdeckung mit Lufteinlassgitter für den Deckeneinbau. Zur Verwendung mit Standard-Metallgehäuse.	VSI 7-2P	Z500007525812N0	339,30
		VSI 9-2P	Z500007525822N0	386,70
		VSI 11-2P	Z500007525832N0	427,40
		VSI 13-2P	Z500007525842N0	481,80
		VSI 15-2P	Z500007525852N0	529,30
	Deckengehäuseabdeckung für 4P-Versionen Gehäuseabdeckung mit Lufteinlassgitter für den Deckeneinbau. Zur Verwendung mit Standard-Metallgehäuse.	VSI 7-4P	Z500007525814N0	373,20
		VSI 9-4P	Z500007525824N0	427,40
		VSI 11-4P	Z500007525834N0	468,20
		VSI 13-4P	Z500007525844N0	529,30
		VSI 15-4P	Z500007525854N0	583,50
	Ventil-Distanzstück 81-mm-Distanzstück zur Verwendung mit Rücklaufventil, wenn der Rohranschluss aus dem Boden heraus erfolgt.		Z5H00AI050100N0	35,60
	90°-Winkel EUROKONUS-Anschluss Winkelstück zur Verwendung mit einem Vorlaufventil, wenn der Rohranschluss aus der Wand heraus erfolgt.		Z5H00AI020300N0	35,60