



iVECTOR S2

Ventilo-convectoren met een slank ontwerp voor een optimaal binnenklimaat het hele jaar door

Januari 2022 / Uitgave 1

comfort delivered by  **RADSON**

Een slimme manier om het binnenklimaat te verbeteren

Tegenwoordig gelden voor zowel renovatie- als nieuwbouwprojecten strenge normen die de lat naar algemene efficiëntie hoger leggen. Tegelijkertijd is de vraag er om minder afhankelijk te zijn van de schaarse energiebronnen, uitstoot terug te dringen en de totale kosten te verlagen. Moderne verwarmingssystemen zijn ontworpen om op aanzienlijk lagere temperaturen te werken voor een beter systeemrendement, zinvolle energiebesparingen te realiseren en het klimaat binnenshuis comfortabeler te maken.

MAAK KENNIS MET DE NIEUWSTE GENERATIE VENTILO-CONVECTOREN

De iVector S2 is de fluisterzachte ventilo-convectector van Radson. Met een aantrekkelijk, compact ontwerp kan de iVector S2 hoge verwarmingsprestaties leveren bij lage temperaturen. Dit zorgt voor een efficiënt energieverbruik zonder toegevingen te moeten doen aan het beschikbaar vermogen.

In combinatie met een omkeerbare warmtepomp of een afzonderlijke koelbron kan de iVector S2 zowel verwarmings- als koelfuncties bieden, waardoor hij heel het jaar door een perfecte oplossing is voor zowel commercieel als huishoudelijk gebruik.

Deze nieuwe reeks biedt vele installatiemogelijkheden, zoals inbouw-, opbouw- en plafondmontage, waardoor er een grote flexibiliteit qua interieurontwerp mogelijk is. Bovendien ontstaat er een ideale combinatie voor optimaal binnenklimaatcomfort door de iVector S2 te combineren met andere lage temperatuursystemen, bijvoorbeeld vloerverwarming. De iVector S2 is dankzij de snelle opwarmtijden ook de perfecte oplossing voor kamers die niet regelmatig worden gebruikt, zoals gastenkamers of hobbykamers.



iVector S2

Onze nieuwste generatie ventilo-convectoren



STILTE ... LUISTER MAAR

Eindelijk een ventilo-convector die innovatieve oplossingen biedt voor verwarmings- en koelsystemen. Dankzij de uiterst nauwkeurige bediening biedt de iVector S2 het hele jaar door optimaal comfort. Hij is uitgerust met een bijzonder efficiënte ventilatormotor (met modulerende snelheidsregeling), die het geluid en de trillingen aanzienlijk vermindert.

Alle Radson ventilo-convectoren zijn ontworpen om het geluidsniveau zo laag mogelijk te houden en de installatie zo eenvoudig mogelijk te maken.

GEbruIKSVRIENDELIJKE BEDIENING

De bediening (ingebouwd of aan de wand) stelt u in staat om op een gebruiksvriendelijke manier voor elke ruimte het gewenste klimaat te creëren. Zo is het ook in de zomer mogelijk, bv. in combinatie met een warmtepomp, om te werken in koelmodus en om ruimtes te koelen zonder gebruik te moeten maken van een bijkomend systeem.

Via de eenvoudige Smart Touch bediening kan men de ideale temperatuur kiezen en handmatig verschillende functionaliteiten selecteren. Bovendien is de iVector S2 via de 0-10V printplaat ook aanstuurbaar door moderne gebouwbeheersystemen en kan dus centraal worden geregeld.

SLANK ONTWERP EN FLEXIBELIET

Het slanke ontwerp van de iVector S2 is esthetisch aantrekkelijk en zorgt voor een discrete plaatsing zonder afbreuk te doen aan de prestaties.

Deze nieuwe reeks kan zowel aan de muur als aan het plafond worden gemonteerd en past daardoor naadloos in iedere omgeving. Bovendien kan het toestel zowel gebruikt worden om te koelen als te verwarmen en de combinatie met vloerverwarming is perfect mogelijk.

KENMERKEN

De iVector S2-serie beschikt over:

- snelle reactietijd
- uitzonderlijk sterke performance
- flexibele regelopties
- verwarmings- en koelfunctie
- eenvoudige installatie
- fluisterstille werking



INSTALLATIEMOGELIJKHEDEN



Wandmontage



Wandmontage met optionele pootjes



Inbouw wandmontage



Plafondmontage



Inbouw plafondmontage*

* Inbouw plafondmontage met optionele accessoires

iVector S2

Productoverzicht – bedieningsopties

PLUG & PLAY

Het 'Plug & Play' model van de iVector S2 is voorzien van een ingebouwde Smart Touch bediening die de functionaliteiten van het toestel regelt en waar maar weinig input van de gebruiker voor nodig is. Ventilatorsnelheden moduleren op basis van de vraag en er is geen handmatige instelling nodig.

Met behulp van de instellingen Auto, Nachtmodus en Stille modus, maakt de bediening het mogelijk de kamertemperatuur volledig automatisch te regelen.

De ruimtetemperatuursensor zit in het onderste deel van het toestel en garandeert een vorstvrije werking, zelfs als het toestel in de stand-bymodus staat.

Het display is voorzien van een geheugenfunctie, zodat er geen instellingen verloren gaan als het toestel wordt uitgeschakeld of als de stroom uitvalt. Met de toetsen '+' en '-' kan de kamertemperatuur worden ingesteld in stappen van 0,5 °C.

Er kan met één druk op de knop worden omgeschakeld tussen verwarmen en koelen.



Belangrijk: wij raden aan om in installaties waar koeling een hoofdfunctie is, de optionele wandbediening te gebruiken in plaats van de ingebouwde bediening.

Met deze bedieningsoptie kunnen tot 30 iVector S2's worden geregeld met één wandbediening.

Deze optie is ontworpen voor commerciële toepassingen, zoals conferentieruimtes, ontvangstruimtes, bedrijven en hotelkamers, waar meerdere ventilo-convectoren met één wandbediening kunnen worden beheerd.



WANDBEDIENING

Via de wandbediening heeft men dezelfde functionaliteiten als de standaard ingebouwde bediening: Auto, Nachtmodus, Stille Modus en Boost modus. De aansluiting op de iVector verloopt via een RS485-datakabel.

LET OP!

Het is **niet mogelijk** om andere toestellen te bedienen met de ingebouwde Smart Touch-regelaar.

VOORBEELD INSTALLATIE MET WANDBEDIENING



* kan tot 30 apparaten regelen

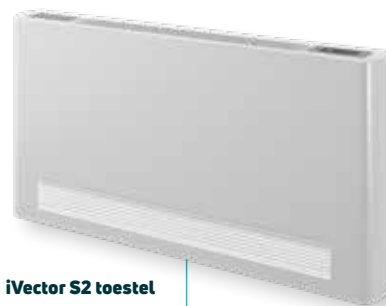
0-10 V GEBOUWBEHEERSYSTEEM

De iVector S2 kan worden uitgerust met een 0-10 V printplaat waarmee de unit centraal kan worden bediend vanuit een GBS-systeem.

Dit model maakt het mogelijk om het gebouw te regelen met behulp van het eigen GBS-systeem of via een geschikte externe thermostaat (zie voorbeeld hieronder). De ventilatorsnelheid wordt geregeld met een extern 0-10 V signaal.



VOORBEELD GEBOUWBEHEERSYSTEEM



iVector S2 toestel



Interne stuurkaart 0-10 V DC



Gebouw
beheer
systeem

IVECTOR S2 – DE PERFECTE OPLOSSING VOOR COMMERCIEEL EN HUISHOUDELIJK GEBRUIK



iVector S2

Technische gegevens

2-PIJPS MODELLEN							
			Model				
		VS (opbouw) VSI (inbouw)	VS 7 VSI 7	VS 9 VSI 9	VS 11 VSI 11	VS 13 VSI 13	VS 15 VSI 15
Koeling	Totale koeling (7/12/27°C)	kW (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)
	Voelbare koeling	kW (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)
	Waterdebiet	l/u (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)
	Drukval	kPa (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)
Verwarming	Verwarming (75/65/20°C)	kW (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)
	Waterdebiet	l/u (min. - max.)*1	132,7 (71,5 - 194,7)	289,0 (162,5 - 414,3)	421,5 (236,1 - 582,4)	510,9 (289,7 - 740,9)	556,7 (293,9 - 839,8)
	Drukval	kPa (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)
	Hydraulisch	Watervolume warmtewisselaar	l	0,47	0,80	1,13	1,46
	Max. bedrijfsdruk	bar	10	10	10	10	10
	Bedrijfstemperaturen	°C min. - max.	4 - 85	4 - 85	4 - 85	4 - 85	4 - 85
	Aansluitingen leidingen*2	Inch	Eurocone 3/4"	Eurocone 3/4"	Eurocone 3/4"	Eurocone 3/4"	Eurocone 3/4"
	Afmeting condensafvoer	mm	14	14	14	14	14
Luchtdebiet	Luchtdebiet*3	m³/u (min. - max.)	91 (49 - 146)	210 (124 - 294)	318 (194 - 438)	410 (302 - 567)	479 (364 - 663)
Elektrisch	Voeding	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Max. vermogen	W	11	19	20	29	33
	Max. stroom	A	0,22	0,32	0,36	0,52	0,56
	Max. vermogen bij min. snelheid	W	4	4	5	5	5
Geluid	Geluidsvermogen	dB(A) (min. - max.)*1	44 (33 - 51)	45 (35 - 53)	46 (36 - 54)	47 (36 - 55)	48 (37 - 57)
	Geluidsdruk*4	dB(A) (min. - max.)*1	33 (24 - 41)	34 (25 - 42)	34 (26 - 44)	35 (26 - 46)	38 (28 - 47)

4-PIJPS MODELLEN							
			Model				
		VS (opbouw) VSI (inbouw)	VS 7 VSI 7	VS 9 VSI 9	VS 11 VSI 11	VS 13 VSI 13	VS 15 VSI 15
Koeling	Totale koeling (7/12/27°C)	kW (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)
	Voelbare koeling	kW (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)
	Waterdebiet	l/u (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)
	Drukval	kPa (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)
Verwarming	Verwarming (75/65/20°C)	kW (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)
	Waterdebiet	l/u (min. - max.)*1	54,2 (33,6 - 62,6)	108,8 (71,0 - 126,8)	153,5 (112,9 - 179,6)	223,5 (154,7 - 255,3)	240,1 (164,6 - 288,7)
	Drukval	kPa (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)
	Hydraulisch	Watervolume warmtewisselaar	l	0,47	0,80	1,13	1,46
	Max. bedrijfsdruk	bar	10	10	10	10	10
	Bedrijfstemperaturen	°C min. - max.	4 - 82	4 - 82	4 - 82	4 - 82	4 - 82
	Aansluitingen leidingen*2	Inch	Eurocone 3/4"	Eurocone 3/4"	Eurocone 3/4"	Eurocone 3/4"	Eurocone 3/4"
	Afmeting condensafvoer	mm	14	14	14	14	14
Luchtdebiet	Luchtdebiet*3	m³/u (min. - max.)	91 (46 - 132)	207 (124 - 260)	291 (194 - 370)	367 (247 - 476)	416 (262 - 542)
Elektrisch	Voeding	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Max. vermogen	W	11	19	20	29	33
	Max. stroom	A	0,22	0,32	0,36	0,52	0,56
	Max. vermogen bij min. snelheid	W	4	4	4	4	5
Geluid	Geluidsvermogen	dB(A) (min. - max.)*1	44 (33 - 51)	45 (35 - 53)	46 (36 - 54)	47 (36 - 55)	48 (37 - 57)
	Geluidsdruk*4	dB(A) (min. - max.)*1	33 (24 - 41)	34 (25 - 42)	34 (25 - 44)	35 (26 - 46)	37 (27 - 47)

*1: In de automatische modus variëren de waarden tussen min.-max.

*2: De aanvoer-/retourleidingen zitten aan de linkerkant van de unit. Aansluitingen aan de rechterzijde verkrijgbaar op aanvraag

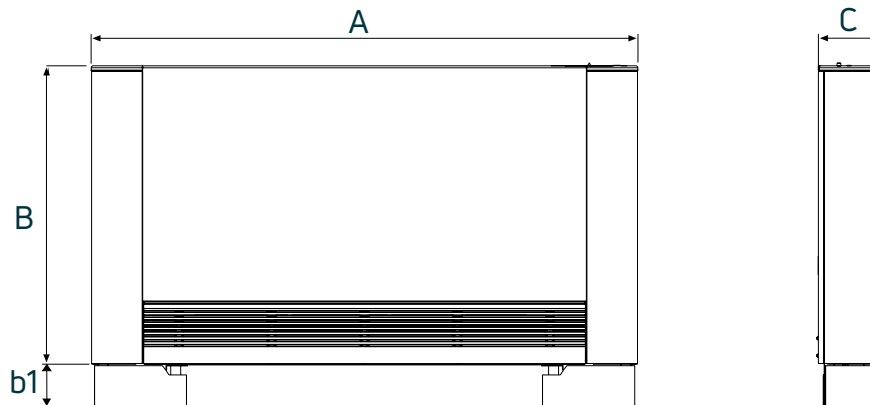
*3: Luchtdebiet gemeten met schone filters

*4: Geluidsdruk gemeten in semianechoïsche kamer in overeenstemming met ISO 7779 (afstand 3 m) - omstandigheden ter plaatse leveren afwijkende waarden op

iVector S2 VS-modellen

Productafmetingen en -gewichten

AFMETINGEN



2-PIJPS UITVOERINGEN

		Model				
		VS 7-2P	VS 9-2P	VS 11-2P	VS 13-2P	VS 15-2P
Afmetingen						
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

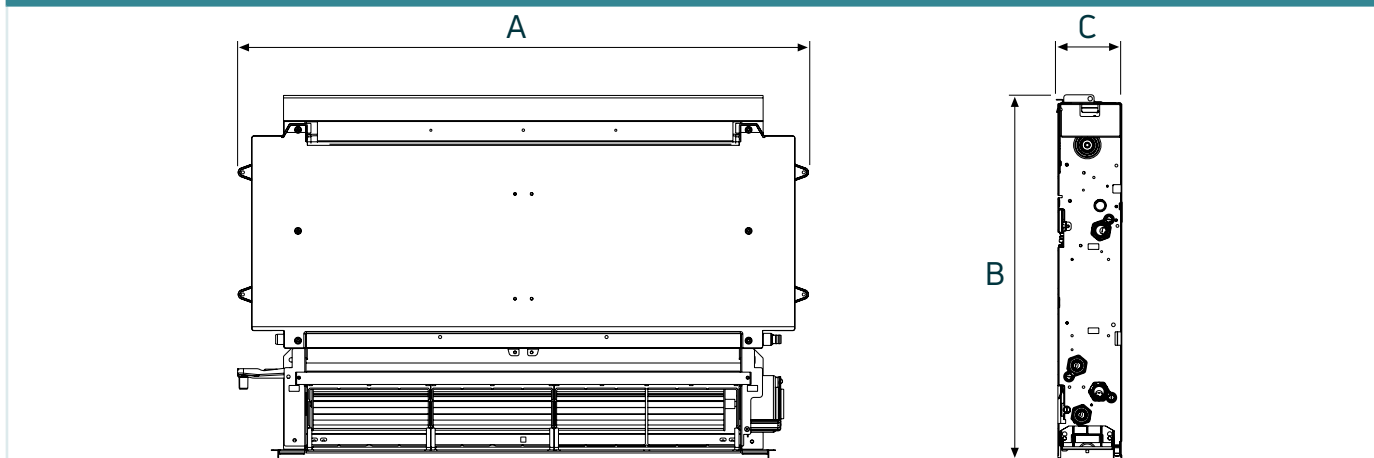
4-PIJPS UITVOERINGEN

		Model				
		VS 7-4P	VS 9-4P	VS 11-4P	VS 13-4P	VS 15-4P
Afmetingen						
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-modellen

Productafmetingen en -gewichten

AFMETINGEN



2-PIJPS UITVOERINGEN

		Model				
		VSI 7-2P	VSI 9-2P	VSI 11-2P	VSI 13-2P	VSI 15-2P
Afmetingen						
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-PIJPS UITVOERINGEN

		Model				
		VSI 7-4P	VSI 9-4P	VSI 11-4P	VSI 13-4P	VSI 15-4P
Afmetingen						
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-modellen

Capaciteiten

2-PIJPS UITVOERINGEN – VOOR OPBOUWMONTAGE										
Model	Hoogte	Diepte	Lengte	Ventilator-snelheid	Verwarmingsvermogen (W)		Koelvermogen (W)		Korte code	
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C			
	Afmetingen mm				Totaal	Voelbaar				
VS 7-2P	579	131	735	Min.	370	810	430	290	Plug & Play *1	IVEC207
				Med.	690	1510	730	510	Wandbediening *2	IVEC207PCB
				Max.	1020	2210	910	710	0-10 V *3	IVEC20710V
VS 9-2P	579	131	935	Min.	820	1850	750	590	Plug & Play *1	IVEC209
				Med.	1530	3280	1360	1040	Wandbediening *2	IVEC209PCB
				Max.	2210	4710	2120	1540	0-10 V *3	IVEC20910V
VS 11-2P	579	131	1135	Min.	1200	2680	1150	830	Plug & Play *1	IVEC211
				Med.	2160	4790	2080	1510	Wandbediening *2	IVEC211PCB
				Max.	3020	6620	2810	2110	0-10 V *3	IVEC21110V
VS 13-2P	579	131	1335	Min.	1470	3290	1320	1020	Plug & Play *1	IVEC213
				Med.	2590	5810	2390	1840	Wandbediening *2	IVEC213PCB
				Max.	3810	8420	3300	2650	0-10 V *3	IVEC21310V
VS 15-2P	579	131	1535	Min.	1940	3340	1410	1070	Plug & Play *1	IVEC215
				Med.	2820	6330	2570	1980	Wandbediening *2	IVEC215PCB
				Max.	4320	9540	3710	2900	0-10 V *3	IVEC21510V

4-PIJPS UITVOERINGEN – VOOR OPBOUWMONTAGE										
Model	Hoogte	Diepte	Lengte	Ventilator-snelheid	Verwarmingsvermogen (W)		Koelvermogen (W)		Korte code	
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C			
	Afmetingen mm				Totaal	Voelbaar				
VS 7-4P	639	131	735	Min.	170	380	310	230	Plug & Play *1	IVEC407
				Med.	240	620	610	450	Wandbediening *2	IVEC407PCB
				Max.	290	710	720	560	0-10 V *3	IVEC40710V
VS 9-4P	639	131	935	Min.	350	810	630	460	Plug & Play *1	IVEC409
				Med.	520	1240	1130	840	Wandbediening *2	IVEC409PCB
				Max.	610	1440	1480	1150	0-10 V *3	IVEC40910V
VS 11-4P	639	131	1135	Min.	520	1280	790	610	Plug & Play *1	IVEC411
				Med.	700	1740	1520	1110	Wandbediening *2	IVEC411PCB
				Max.	820	2040	2060	1540	0-10 V *3	IVEC41110V
VS 13-4P	639	131	1335	Min.	590	1760	980	810	Plug & Play *1	IVEC413
				Med.	860	2540	1790	1410	Wandbediening *2	IVEC413PCB
				Max.	1000	2900	2500	1970	0-10 V *3	IVEC41310V
VS 15-4P	639	131	1535	Min.	800	1870	1210	930	Plug & Play *1	IVEC415
				Med.	1160	2730	2180	1680	Wandbediening *2	IVEC415PCB
				Max.	1380	3280	3000	2310	0-10 V *3	IVEC41510V

*1 De 'Plug & Play' modellen zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde ingebouwde bediening en 2-weg ventielset (¾" Euroconus-aansluitingen).

*2 De 'Wandbediening' modellen zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde printplaat voor gebruik met de optionele Radson wandbediening. De ventielen zijn beschikbaar als optionele accessoires.

*3 De '0-10V' modellen zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde printplaat voor gebruik met een GBS-systeem of extern geschikte thermostaat. De ventielen zijn beschikbaar als optionele accessoires.

De standaard hydraulische aansluiting is aan de linkerkant voorzien. Aansluiting aan de rechterkant is beschikbaar zonder meerprijs (op aanvraag).

iVector S2 VSI-modellen

Capaciteiten

2-PIJPS UITVOERINGEN – VOOR INBOUWMONTAGE										
Model	Hoogte	Diepte	Lengte	Ventilator-snelheid	Verwarmingsvermogen (W)		Koelvermogen (W)		Korte code	
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C			
	Afmetingen mm				Totaal	Voelbaar				
VSI 7-2P	576	126	525	Min.	370	810	430	290	Wandbediening *1	IVSI207PCB
				Med.	690	1510	730	510	0-10 V *2	IVSI20710V
	Voorpaneel 754 x 772			Max.	1020	2210	910	710		
VSI 9-2P	576	126	725	Min.	820	1850	750	590	Wandbediening *1	IVSI209PCB
				Med.	1530	3280	1360	1040	0-10 V *2	IVSI20910V
	Voorpaneel 754 x 972			Max.	2210	4710	2120	1540		
VSI 11-2P	576	126	925	Min.	1200	2680	1150	830	Wandbediening *1	IVSI211PCB
				Med.	2160	4790	2080	1510	0-10 V *2	IVSI21110V
	Voorpaneel 754 x 1172			Max.	3020	6620	2810	2110		
VSI 13-2P	576	126	1125	Min.	1470	3290	1320	1020	Wandbediening *1	IVSI213PCB
				Med.	2590	5810	2390	1840	0-10 V *2	IVSI21310V
	Voorpaneel 754 x 1372			Max.	3810	8420	3300	2650		
VSI 15-2P	576	126	1325	Min.	1940	3340	1410	1070	Wandbediening *1	IVSI215PCB
				Med.	2820	6330	2570	1980	0-10 V *2	IVSI21510V
	Voorpaneel 754 x 1572			Max.	4320	9540	3710	2900		

4-PIJPS UITVOERINGEN – VOOR INBOUWMONTAGE										
Model	Hoogte	Diepte	Lengte	Ventilator-snelheid	Verwarmingsvermogen (W)		Koelvermogen (W)		Korte code	
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C			
	Afmetingen mm				Totaal	Voelbaar				
VSI 7-4P	636	126	525	Min.	170	380	310	230	Wandbediening *1	IVSI407PCB
				Med.	240	620	610	450	0-10 V *2	IVSI40710V
	Voorpaneel 754 x 772			Max.	290	710	720	560		
VSI 9-4P	636	126	725	Min.	350	810	630	460	Wandbediening *1	IVSI409PCB
				Med.	520	1240	1130	840	0-10 V *2	IVSI40910V
	Voorpaneel 754 x 972			Max.	610	1440	1480	1150		
VSI 11-4P	636	126	925	Min.	520	1280	790	610	Wandbediening *1	IVSI411PCB
				Med.	700	1740	1520	1110	0-10 V *2	IVSI41110V
	Voorpaneel 754 x 1172			Max.	820	2040	2060	1540		
VSI 13-4P	636	126	1125	Min.	590	1760	980	810	Wandbediening *1	IVSI413PCB
				Med.	860	2540	1790	1410	0-10 V *2	IVSI41310V
	Voorpaneel 754 x 1372			Max.	1000	2900	2500	1970		
VSI 15-4P	636	126	1325	Min.	800	1870	1210	930	Wandbediening *1	IVSI415PCB
				Med.	1160	2730	2180	1680	0-10 V *2	IVSI41510V
	Voorpaneel 754 x 1572			Max.	1380	3280	3000	2310		

*1 De 'Wandbediening' modellen zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde printplaat voor gebruik met de optionele Radson wandbediening. De ventielen zijn beschikbaar als optionele accessoires.

*2 De '0-10V' modellen zijn standaard voorzien van een in de fabriek gemonteerde printplaat voor gebruik met een GBS-systeem of extern geschikte thermostaat. De ventielen zijn beschikbaar als optionele accessoires.

De standaard hydraulische aansluiting is aan de linkerkant voorzien. Aansluiting aan de rechterkant is beschikbaar zonder meerprijs (op aanvraag).

iVector S2

Accessoires

ACCESSOIRES		
	Beschrijving	Korte code
	Wandbediening met Smart Touch interface Zwart Wit	IVECACC001 IVECACC002
	Pootjes om toevoer- en retourleidingen af te dekken Voor toepassingen waarbij het toestel aan de wand wordt bevestigd.	IVECACC003
	Pootjes om toevoer- en retourleidingen af te dekken Voor toepassingen waarbij het toestel op de vloer wordt bevestigd.	IVECACC004
	Condensopvangbak Voor toepassingen waarbij het VS-model aan het plafond wordt bevestigd (vereist indien het toestel in koelmodus zal worden gebruikt). Voor 2-pijps- en 4-pijps uitvoering. Voor VS 7 Voor VS 9 Voor VS 11 Voor VS 13 Voor VS 15	IVECACC005 IVECACC006 IVECACC007 IVECACC008 IVECACC009
	Wit afdekpaneel Voor toepassingen waarbij de achterkant van het toestel in het zicht staat. Voor VS 7-2P Voor VS 9-2P Voor VS 11-2P Voor VS 13-2P Voor VS 15-2P Voor VS 7-4P Voor VS 9-4P Voor VS 11-4P Voor VS 13-4P Voor VS 15-4P	IVECACC010 IVECACC011 IVECACC012 IVECACC013 IVECACC014 IVECACC015 IVECACC016 IVECACC017 IVECACC018 IVECACC019
	Kanaalstuk voor luchtinlaat Voor inbouwtoepassingen (te combineren met aanzuigrooster). Voor VSI 7 Voor VSI 9 Voor VSI 11 Voor VSI 13 Voor VSI 15	IVECACC020 IVECACC021 IVECACC022 IVECACC023 IVECACC024
	Luchtstroomkanaal met variabele lengte Voor inbouwtoepassingen waarbij de uitlaat niet vlak bij de unit mag zitten (lengte min. 302 mm / max. 590 mm). Voor VSI 7 Voor VSI 9 Voor VSI 11 Voor VSI 13 Voor VSI 15	IVECACC025 IVECACC026 IVECACC027 IVECACC028 IVECACC029

iVector S2

Accessoires

ACCESSOIRES		
	Beschrijving	Korte code
	90° gebogen kanaalstuk Voor luchtafvoer voor inbouwtoepassingen (te combineren met uitblaasrooster). Voor VSI 7 Voor VSI 9 Voor VSI 11 Voor VSI 13 Voor VSI 15	IVECACC030 IVECACC031 IVECACC032 IVECACC033 IVECACC034
	Uitblaasrooster rechte lamellen Voor inbouwtoepassingen. Voor VSI 7 Voor VSI 9 Voor VSI 11 Voor VSI 13 Voor VSI 15	IVECACC035 IVECACC036 IVECACC037 IVECACC038 IVECACC039
	Aanzuigrooster rechte lamellen Voor inbouwtoepassingen. Voor VSI 7 Voor VSI 9 Voor VSI 11 Voor VSI 13 Voor VSI 15	IVECACC040 IVECACC041 IVECACC042 IVECACC043 IVECACC044
	Uitblaasrooster gebogen lamellen Voor inbouwtoepassingen. Voor VSI 7 Voor VSI 9 Voor VSI 11 Voor VSI 13 Voor VSI 15	IVECACC045 IVECACC046 IVECACC047 IVECACC048 IVECACC049
	Aanzuigrooster gebogen lamellen Voor inbouwtoepassingen. Voor VSI 7 Voor VSI 9 Voor VSI 11 Voor VSI 13 Voor VSI 15	IVECACC050 IVECACC051 IVECACC052 IVECACC053 IVECACC054
	Metalen behuizing voor inbouwtoepassing Uitgerust met de benodigde openingen voor leidingen en kabels. Voor VSI 7-2P Voor VSI 9-2P Voor VSI 11-2P Voor VSI 13-2P Voor VSI 15-2P Voor VSI 7-4P Voor VSI 9-4P Voor VSI 11-4P Voor VSI 13-4P Voor VSI 15-4P	IVECACC055 IVECACC056 IVECACC057 IVECACC058 IVECACC059 IVECACC060 IVECACC061 IVECACC062 IVECACC063 IVECACC064
	Afdekplaat Voor inbouwtoepassingen waarbij het toestel aan de wand wordt bevestigd (in combinatie met metalen behuizing). Voor VSI 7-2P Voor VSI 9-2P Voor VSI 11-2P Voor VSI 13-2P Voor VSI 15-2P Voor VSI 7-4P Voor VSI 9-4P Voor VSI 11-4P Voor VSI 13-4P Voor VSI 15-4P	IVECACC065 IVECACC066 IVECACC067 IVECACC068 IVECACC069 IVECACC070 IVECACC071 IVECACC072 IVECACC073 IVECACC074

iVector S2

Accessoires

ACCESSOIRES		
	Beschrijving	Korte code
	Afdekplaat Voor inbouwtoepassingen waarbij het toestel aan het plafond wordt bevestigd (in combinatie met metalen behuizing) Voor VSI 7-2P Voor VSI 9-2P Voor VSI 11-2P Voor VSI 13-2P Voor VSI 15-2P Voor VSI 7-4P Voor VSI 9-4P Voor VSI 11-4P Voor VSI 13-4P Voor VSI 15-4P	IVECACC075 IVECACC076 IVECACC077 IVECACC078 IVECACC079 IVECACC080 IVECACC081 IVECACC082 IVECACC083 IVECACC084
	Afstand set (1 stuk) voor toepassingen met wateraansluitingen via de vloer.	IVECACC085
	90° gebogen Euroconus-koppeling Elleboog voor gebruik in combinatie met doorstroomklep wanneer de leidingaansluiting door de wand loopt.	IVECACC086
	Ingebouwde bediening met Smart Touch interface Voor 2-pijps uitvoering Voor 4-pijps uitvoering	IVECACC087 IVECACC088
	Printplaat voor koppeling met Smart Touch Voor 2-pijps uitvoering Voor 4-pijps uitvoering	IVECACC089 IVECACC090
	Printplaat voor sturing 0-10 V	IVECACC091
	2-weg ventielset Voor 2-pijps uitvoering	IVECACC092
	2-weg ventielset Voor 4-pijps uitvoering	IVECACC093
	3-weg ventielset	IVECACC094
	Kamerthermostaat 230 V – voor 2-pijps uitvoering 230 V – voor 4-pijps uitvoering 24 V – voor 2-pijps uitvoering 24 V – voor 4-pijps uitvoering	Binnenkort beschikbaar



Radson_Technische handleiding_Vector-S2_2022-01

RADSON

Vogelsancklaan 250
B-3520 Zonhoven
T +32 (0)11 81 31 41
www.radson.be
www.radson.com/nl

Dit document is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Niets uit deze uitgave mag zonder uitdrukkelijke, schriftelijke toestemming van Purmo Group worden overgenomen of vermenigvuldigd. Purmo Group is niet aansprakelijk voor eventuele onjuistheden of gevolgen van gebruik of misbruik van de informatie in dit document.

