



iVECTOR S2

Ventilo-convecteurs de design fin
pour un climat intérieur optimal
tout au long de l'année

Janvier 2022 Édition 1

Une façon intelligente d'améliorer le climat intérieur

Aujourd'hui, les projets de rénovation et de nouvelles constructions répondent à des normes strictes qui placent la barre encore plus haut en matière d'efficacité globale. Parallèlement, il y a une demande de réduction de la dépendance aux sources d'énergie non renouvelables, de réduction des émissions et des coûts globaux. Les systèmes de chauffage modernes sont conçus pour fonctionner à des températures nettement inférieures afin d'améliorer l'efficacité du système, de réaliser des économies d'énergie significatives et d'améliorer le confort climatique intérieur.

DÉCOUVREZ LA DERNIÈRE GÉNÉRATION DE VENTILO-CONVECTEURS

L'iVector S2 est le ventilo-convecteur le plus silencieux de Radson. Grâce à sa conception compacte et efficace, l'iVector S2 peut fournir des performances de chauffage élevées avec un fonctionnement à basse température. Cela permet d'obtenir d'excellents rendements avec une utilisation efficace de l'énergie.

Associé à une pompe à chaleur réversible ou à une source d'eau froide séparée, l'iVector S2 peut offrir à la fois du chauffage et du refroidissement, ce qui en fait une solution parfaite pour un usage commercial et domestique.

L'iVector S2 offre de nombreuses options d'installation telles que l'encastrement, le montage mural et le montage au plafond, ce qui permet une grande flexibilité dans l'aménagement intérieure. Il constitue également une combinaison idéale pour un confort climatique intérieur optimal en combinant l'iVector S2 avec d'autres systèmes à basse température, comme le chauffage par le sol.

L'iVector S2 est également la solution idéale pour les pièces qui ne sont pas utilisées régulièrement, comme les chambres d'hôtes ou les salles de loisirs, grâce à des temps de chauffe rapides.



iVector S2

Notre toute nouvelle génération de ventilo-convecteurs



SILENCE... ÉCOUTEZ

Enfin, voici un ventilo-convecteur qui offre des solutions innovantes pour les systèmes de chauffage et de refroidissement. Grâce à ses commandes ingénieuses et très précises, l'iVector S2 offre un confort optimal toute l'année. Il est équipé d'un moteur à courant continu à haut rendement avec une vitesse de ventilation contrôlée à l'aide d'une modulation analogique de type PID qui réduit considérablement le bruit et les vibrations.

Tous les ventilo-convecteurs Radson ont été conçus pour réduire autant que possible le niveau de bruit.

COMMANDE CONVIVIALE

La commande (intégrée ou murale) vous permet de créer le climat souhaité pour chaque pièce de manière conviviale. Ainsi, même en été, par exemple en combinaison avec une pompe à chaleur, il est possible de fonctionner en mode refroidissement et de refroidir les pièces sans avoir à utiliser un système de climatisation supplémentaire.

La commande simple Smart Touch vous permet de choisir la température idéale et de sélectionner manuellement diverses fonctions. En outre, l'iVector S2 est également contrôlable par les systèmes modernes de gestion des bâtiments via la carte 0-10V et peut donc être contrôlé de manière centralisée.



DESIGN MINCE

Esthétiquement élégant, la conception élancée de l'iVector S2 permet une installation discrète sans compromis sur les performances. Qu'il soit fixé au mur, au plafond, ou encastré, l'iVector S2 se fonde parfaitement dans son environnement.

En outre, l'unité peut être utilisée aussi bien pour le refroidissement que pour le chauffage, et la combinaison avec un chauffage par le sol est parfaitement possible.

CARACTÉRISTIQUES

de la série iVector S2.

- Un temps de réaction rapide.
- Très haute performances.
- Des solutions de contrôles flexibles.
- Fonction de chauffage et de rafraîchissement
- Installation facile
- Fonctionnement silencieux



OPTIONS DE MONTAGE



Montage mural



Montage mural avec pieds en option



Insertion murale



Montage au plafond



Insertion au plafond*

* Installation au plafond montrant une sortie gainée en option

iVector S2

Vue d'ensemble des produits – options de commande

PLUG & PLAY

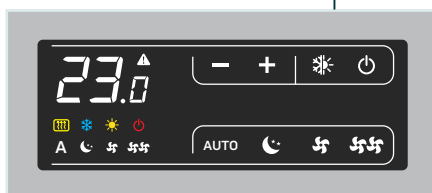
Le modèle "Plug & Play" de l'iVector S2 est doté d'une commande Smart Touch intégrée qui régit la fonctionnalité de l'appareil et ne nécessite qu'une faible intervention de l'utilisateur. La vitesse des ventilateurs est modulée en fonction de la demande et aucun réglage manuel n'est nécessaire.

En utilisant les réglages Mode Auto, Mode Nuit et Mode Silence, la commande permet un contrôle entièrement automatique de la température ambiante.

L'écran est équipé d'une fonction de mémorisation, de sorte qu'aucun réglage ne sera perdu si l'unité est éteinte ou en cas de coupure de courant. Les touches + et - permettent de régler la température ambiante par incréments de 0,5 °C. Les fonctions peuvent être basculées entre le chauffage et le refroidissement d'une simple pression sur un bouton.

COMMANDE MURALE

La commande murale offre les mêmes fonctionnalités que la commande intégrée standard : Auto, Mode Nuit, Mode Silence et Mode Boost. La connexion à l'iVector se fait par un câble de données RS485.



Important : dans les installations où le refroidissement est une fonction principale, nous recommandons d'utiliser la commande murale en option au lieu de la commande intégrée.

Cette fonctionnalité a été conçue pour des applications commerciales telles que les salles de conférence, les zones de réception, les entreprises et les chambres d'hôtel où plusieurs ventilo-convecteurs peuvent être pilotés à l'aide d'une seule télécommande.



ATTENTION !

Il n'est **pas possible** de contrôler d'autres unités avec le contrôleur intégré.

Avec cette option de contrôle, il est possible de gérer jusqu'à 30 iVector S2 via un seul boîtier déporté.

EXEMPLE DE CONFIGURATION À DISTANCE AUTOMATIQUE



* peut contrôler à distance jusqu'à 30 appareils

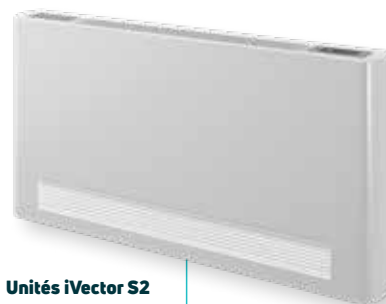
0 – 10 V GESTION TECHNIQUE DU BATIMENT (GTB)

L'iVector S2 peut être équipé d'une carte de commande 0 – 10 V CC qui permet de commander l'unité de manière centralisée à partir d'un système GTB à l'aide d'une entrée analogique 0 – 10 V.

Ce modèle permet d'être piloté à l'aide du système GTB du bâtiment ou via l'utilisation d'un thermostat externe compatible (voir exemple ci-dessous). La vitesse du ventilateur est régulée à l'aide d'un signal de 0 à 10 V CC.



EXEMPLE DE SYSTÈME DE GESTION DU BÂTIMENT



Unités iVector S2



Carte électronique interne 0-10 V CC



IVECTOR S2 – LA SOLUTION PARFAITE POUR UN USAGE COMMERCIAL ET DOMESTIQUE



iVector S2

Détails techniques

MODÈLES À 2 TUYAUX							
Paramètre	Métrique	Unités (SI)	Modèle				
			VS 7 VSI 7	VS 9 VSI 9	VS 11 VSI 11	VS 13 VSI 13	VS 15 VSI 15
Refroidissement	Refroidissement total (7/12/27 °C)	kW moyen (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)
	Refroidissement sensible	kW moyen (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)
	Débit	l/h moyen (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)
	Chute de pression	kPa moyen (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)
Chauffage	Chauffage (75/65/20 °C)	kW moyen (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)
	Débit	l/h moyen (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)
	Chute de pression	kPa moyen (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)
Hydraulique	Volume d'eau de l'échangeur de chaleur	l	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
	Pression max. de fonctionnement	bar	10	10	10	10	10
	Températures de fonctionnement	°C min - max	4 - 85	4 - 85	4 - 85	4 - 85	4 - 85
	Raccords de tuyau E/S	Pouces	Eurocône 3/4*	Eurocône 3/4*	Eurocône 3/4*	Eurocône 3/4*	Eurocône 3/4*
	Diamètre de la purge de condensat	mm	14	14	14	14	14
Débit d'air	Débit d'air	m ³ /h moy (min - max)	91 (49 - 146)	210 (124 - 294)	318 (194 - 438)	410 (302 - 567)	479 (364 - 663)
Électricité	Alimentation	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Puissance max.	W	11	19	20	29	33
	Courant max.	A	0,22	0,32	0,36	0,52	0,56
	Puissance max. à vitesse min.	W	4	4	5	5	5
Acoustique	Puissance sonore	dB(A) med (min - max)*1	44 (33 - 51)	45 (35 - 53)	46 (36 - 54)	47 (36 - 55)	48 (37 - 57)
	Pression sonore**4	dB(A) med (min - max)*1	33 (24 - 41)	34 (25 - 42)	34 (26 - 44)	35 (26 - 46)	38 (28 - 47)

MODÈLES À 4 TUYAUX							
Paramètre	Métrique	Unités (SI)	Modèle				
			VS 7 VSI 7	VS 9 VSI 9	VS 11 VSI 11	VS 13 VSI 13	VS 15 VSI 15
Refroidissement	Refroidissement total (7/12/27 °C)	kW moyen (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)
	Refroidissement sensible	kW moyen (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)
	Débit	l/h moyen (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)
	Chute de pression	kPa moyen (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)
Chauffage	Chauffage (75/65/20 °C)	kW moyen (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)
	Débit	l/h moyen (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)
	Chute de pression	kPa moyen (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)
Hydraulique	Volume d'eau de l'échangeur de chaleur	l	0,47	0,80	1,13	1,46	1,80
	Pression max. de fonctionnement	bar	10	10	10	10	10
	Températures de fonctionnement	°C min - max	4 - 82	4 - 82	4 - 82	4 - 82	4 - 82
	Raccords de tuyau E/S*2	Pouces	Eurocône 3/4*	Eurocône 3/4*	Eurocône 3/4*	Eurocône 3/4*	Eurocône 3/4*
	Diamètre de la purge de condensat	mm	14	14	14	14	14
Débit d'air	Débit d'air*3	m ³ /h moy (min - max)	91 (46 - 132)	207 (124 - 260)	291 (194 - 370)	367 (247 - 476)	416 (262 - 542)
Électricité	Alimentation	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
	Puissance max.	W	11	19	20	29	33
	Courant max.	A	0,22	0,32	0,36	0,52	0,56
	Puissance max. à vitesse min.	W	4	4	4	4	5
Acoustique	Puissance sonore	dB(A) med (min - max)*1	44 (33 - 51)	45 (35 - 53)	46 (36 - 54)	47 (36 - 55)	48 (37 - 57)
	Pression sonore**4	dB(A) moy (min - max)*1	33 (24 - 41)	34 (25 - 42)	34 (25 - 44)	35 (26 - 46)	37 (27 - 47)

*1 : En mode Auto, les valeurs varient entre min. et max.

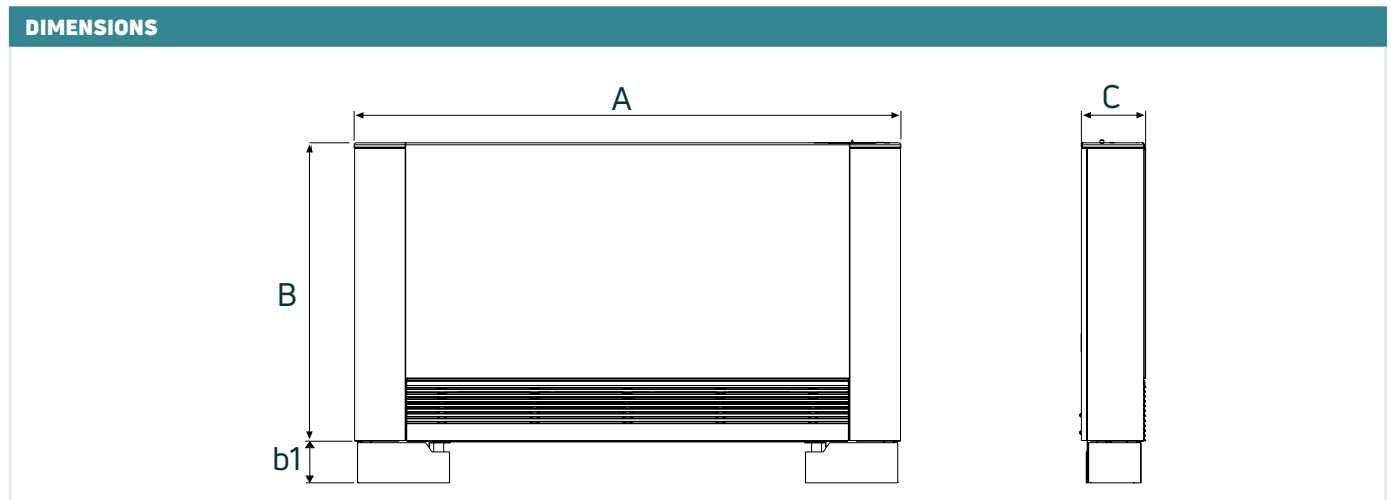
*2 : La tuyauterie d'entrée/de sortie se trouve sur le côté gauche de l'unité. Connexions côté droit disponibles sur demande

*3 : Débit d'air mesuré avec des filtres propres

*4 : Pression sonore mesurée dans une chambre semi-anéchoïque conformément à la norme ISO 7779 (distance de 3 m) - l'environnement d'installation entraînera des valeurs différentes

Modèles iVector S2 VS

Dimensions et poids du produit



VERSIONS À 2 TUYAUX

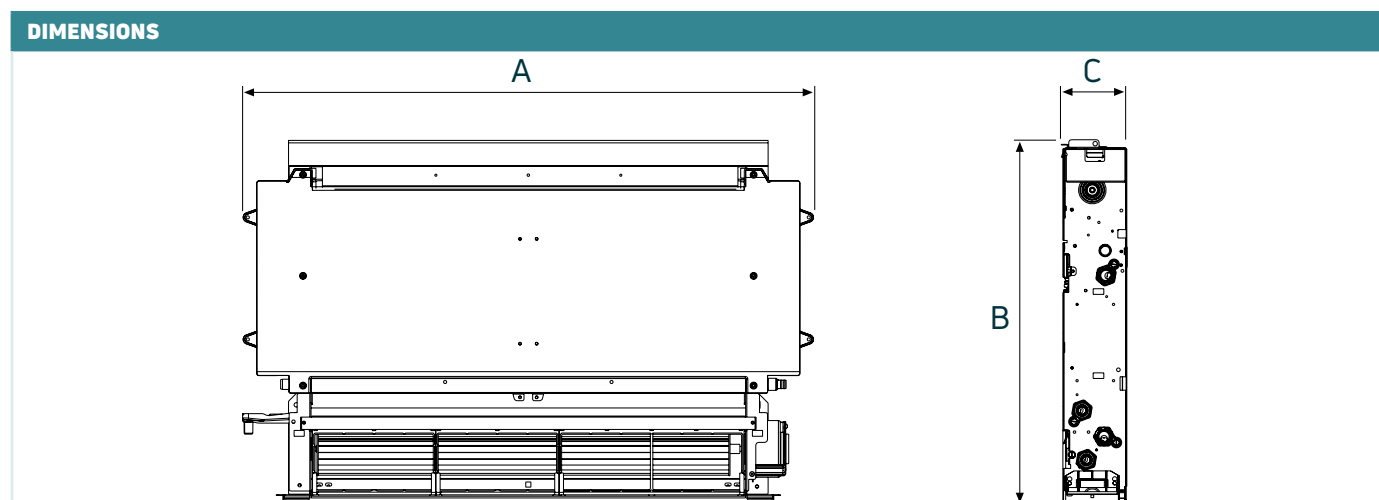
		Modèle				
		VS 7-2P	VS 9-2P	VS 11-2P	VS 13-2P	VS 15-2P
Dimensions						
A	mm	735	935	1135	1335	1535
B	mm	579	579	579	579	579
b1	mm	82	82	82	82	82
C	mm	131	131	131	131	131
Poids						
Net	kg	17	20	23	26	29

VERSIONS À 4 TUYAUX

		Modèle				
		VS 7-4P	VS 9-4P	VS 11-4P	VS 13-4P	VS 15-4P
Dimensions						
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
Poids						
Net	kg	18	21	25	28	32

Modèles iVector S2 VSI

Dimensions et poids du produit



VERSIONS À 2 TUYAUX

		Modèle				
		VSI 7-2P	VSI 9-2P	VSI 11-2P	VSI 13-2P	VSI 15-2P
Dimensions						
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	576	576	576	576	576
C	mm	126	126	126	126	126
Poids						
Net	kg	9	12	15	18	21

VERSIONS À 4 TUYAUX

		Modèle				
		VSI 7-4P	VSI 9-4P	VSI 11-4P	VSI 13-4P	VSI 15-4P
Dimensions						
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	636	636	636	636	636
C	mm	126	126	126	126	126
Poids						
Net	kg	10	13	17	20	24

Modèles iVector S2 VS

Performances

VERSIONS À 2 TUYAUX – POUR MONTAGE EN APPLIQUE										
Modèle	Hauteur	Profondeur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique (W)		Puissance refroidissement (W)		Code produit	
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C			
	Dimensions mm				Total	Sensible				
VS 7-2P	579	131	735	Min.	370	810	430	290	Plug & Play *1	IVEC207
				Moy.	690	1510	730	510	Commande murale *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
				Moy.	1530	3280	1360	1040	Commande murale *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
				Moy.	2160	4790	2080	1510	Commande murale *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
				Moy.	2590	5810	2390	1840	Commande murale *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
				Moy.	2820	6330	2570	1980	Commande murale *2	IVEC215PCB
				Max.	4320	9540	3710	2900	0-10 V *3	IVEC21510V

VERSIONS À 4 TUYAUX – POUR MONTAGE EN APPLIQUE										
Modèle	Hauteur	Profondeur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique (W)		Puissance refroidissement (W)		Code produit	
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C			
	Dimensions mm				Total	Sensible				
VS 7-4P	639	131	735	Min.	170	380	310	230	Plug & Play *1	IVEC407
				Moy.	240	620	610	450	Commande murale *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
				Moy.	520	1240	1130	840	Commande murale *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
				Moy.	700	1740	1520	1110	Commande murale *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
				Moy.	860	2540	1790	1410	Commande murale *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
				Moy.	1160	2730	2180	1680	Commande murale *2	IVEC415PCB
				Max.	1380	3280	3000	2310	0-10 V *3	IVEC41510V

*1 Les modèles "Plug & Play" sont équipés en standard d'une commande intégrée montée en usine et d'un jeu de vannes à 2 voies (raccords Eurocone 3/4").

*2 Les modèles "commande murale" sont équipés en standard d'un circuit imprimé assemblé en usine pour être utilisé avec la commande murale Radson en option. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

*3 Les modèles "0-10V" sont équipés en standard d'une carte de circuit imprimé montée en usine pour une utilisation avec un système GTB ou un thermostat externe adapté. thermostat. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

Le raccordement hydraulique standard est prévu sur le côté gauche. Une connexion à droite est disponible sans frais supplémentaires (sur demande).

Modèles iVector S2 VSI

Performances

VERSIONS À 2 TUYAUX – POUR MONTAGE EN INSERTION									
Modèle	Hauteur	Profondeur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique (W)		Puissance refroidissement (W)		Code produit
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C		
	Dimensions mm				Total	Sensible			
VSI 7-2P	576	126	525	Min.	370	810	430	290	Commande murale *1 IVSI207PCB
				Moy.	690	1510	730	510	0-10 V *2 IVSI20710V
	Cache avant 754 x 772			Max.	1020	2210	910	710	
VSI 9-2P	576	126	725	Min.	820	1850	750	590	Commande murale *1 IVSI209PCB
				Moy.	1530	3280	1360	1040	0-10 V *2 IVSI20910V
	Cache avant 754 x 972			Max.	2210	4710	2120	1540	
VSI 11-2P	576	126	925	Min.	1200	2680	1150	830	Commande murale *1 IVSI211PCB
				Moy.	2160	4790	2080	1510	0-10 V *2 IVSI21110V
	Cache avant 754 x 1172			Max.	3020	6620	2810	2110	
VSI 13-2P	576	126	1125	Min.	1470	3290	1320	1020	Commande murale *1 IVSI213PCB
				Moy.	2590	5810	2390	1840	0-10 V *2 IVSI21310V
	Cache avant 754 x 1372			Max.	3810	8420	3300	2650	
VSI 15-2P	576	126	1325	Min.	1940	3340	1410	1070	Commande murale *1 IVSI215PCB
				Moy.	2820	6330	2570	1980	0-10 V *2 IVSI21510V
	Cache avant 754 x 1572			Max.	4320	9540	3710	2900	

VERSIONS À 4 TUYAUX – POUR MONTAGE EN INSERTION									
Modèle	Hauteur	Profondeur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique (W)		Puissance refroidissement (W)		Code produit
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C		
	Dimensions mm				Total	Sensible			
VSI 7-4P	636	126	525	Min.	170	380	310	230	Commande murale *1 IVSI407PCB
				Moy.	240	620	610	450	0-10 V *2 IVSI40710V
	Cache avant 754 x 772			Max.	290	710	720	560	
VSI 9-4P	636	126	725	Min.	350	810	630	460	Commande murale *1 IVSI409PCB
				Moy.	520	1240	1130	840	0-10 V *2 IVSI40910V
	Cache avant 754 x 972			Max.	610	1440	1480	1150	
VSI 11-4P	636	126	925	Min.	520	1280	790	610	Commande murale *1 IVSI411PCB
				Moy.	700	1740	1520	1110	0-10 V *2 IVSI41110V
	Cache avant 754 x 1172			Max.	820	2040	2060	1540	
VSI 13-4P	636	126	1125	Min.	590	1760	980	810	Commande murale *1 IVSI413PCB
				Moy.	860	2540	1790	1410	0-10 V *2 IVSI41310V
	Cache avant 754 x 1372			Max.	1000	2900	2500	1970	
VSI 15-4P	636	126	1325	Min.	800	1870	1210	930	Commande murale *1 IVSI415PCB
				Moy.	1160	2730	2180	1680	0-10 V *2 IVSI41510V
	Cache avant 754 x 1572			Max.	1380	3280	3000	2310	

*1 Les modèles "commande murale" sont équipés en standard d'un circuit imprimé assemblé en usine pour être utilisé avec la commande murale Radson en option. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

*2 Les modèles "0-10V" sont équipés en standard d'une carte de circuit imprimé montée en usine pour une utilisation avec un système GTB ou un thermostat externe adapté. thermostat. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

Le raccordement hydraulique standard est prévu sur le côté gauche. Une connexion à droite est disponible sans frais supplémentaires (sur demande).

iVector S2

Accessoires et options

ACCESSOIRES		
Visuel	Description	Code produit
	Thermostat déporté, connexion filaire Télécommande murale. Noir Blanc	IVECACC001 IVECACC002
	Pieds cache tuyaux Pieds métalliques permettant de cacher les tuyaux arrivant par le plancher. L'unité doit être fixée au mur.	IVECACC003
	Pieds de fixation au sol et cache tuyaux Pieds métalliques permettant de fixer l'unité au sol et de cacher les tuyaux arrivant du plancher.	IVECACC004
	Bac récupérateur de condensat Nécessaire pour les unités montées horizontalement dans les applications de refroidissement. Pour les versions 2P et 4P. (Bac équipé de série sur les unités VSI) Pour VS 7 Pour VS 9 Pour VS 11 Pour VS 13 Pour VS 15	IVECACC005 IVECACC006 IVECACC007 IVECACC008 IVECACC009
	Panneau de finition métallique arrière blanc Panneau de fermeture arrière à utiliser lorsque l'unité est installée devant des fenêtres. Pour VS 7-2P Pour VS 9-2P Pour VS 11-2P Pour VS 13-2P Pour VS 15-2P Pour VS 7-4P Pour VS 9-4P Pour VS 11-4P Pour VS 13-4P Pour VS 15-4P	IVECACC010 IVECACC011 IVECACC012 IVECACC013 IVECACC014 IVECACC015 IVECACC016 IVECACC017 IVECACC018 IVECACC019
	Adaptateur d'admission d'air Utilisé avec les versions intégrées lorsque l'unité est installée dans une cavité du faux plafond et que l'adaptateur d'admission d'air est visible en sous-face. Pour VSI 7 Pour VSI 9 Pour VSI 11 Pour VSI 13 Pour VSI 15	IVECACC020 IVECACC021 IVECACC022 IVECACC023 IVECACC024
	Conduite de débit d'air à longueur variable Utilisé avec la version intégrée où la sortie doit être éloignée de l'unité. Longueur minimale 302 mm, longueur maximale 590 mm. Pour VSI 7 Pour VSI 9 Pour VSI 11 Pour VSI 13 Pour VSI 15	IVECACC025 IVECACC026 IVECACC027 IVECACC028 IVECACC029

iVector S2

Accessoires et options

ACCESSOIRES		
Visuel	Description	Code produit
	<p>Conduit d'air à 90° Utilisée avec les versions intégrées où l'unité sera placée dans une cavité du faux plafond et où la grille de sortie sera visible en sous-face. Pour VSI 7 Pour VSI 9 Pour VSI 11 Pour VSI 13 Pour VSI 15</p>	<p>IVECACC030 IVECACC031 IVECACC032 IVECACC033 IVECACC034</p>
	<p>Grille de sortie d'air droite Utilisée avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont droites. Pour VSI 7 Pour VSI 9 Pour VSI 11 Pour VSI 13 Pour VSI 15</p>	<p>IVECACC035 IVECACC036 IVECACC037 IVECACC038 IVECACC039</p>
	<p>Grille d'entrée d'air droite Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont droites. Pour VSI 7 Pour VSI 9 Pour VSI 11 Pour VSI 13 Pour VSI 15</p>	<p>IVECACC040 IVECACC041 IVECACC042 IVECACC043 IVECACC044</p>
	<p>Grille de sortie d'air courbe Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont courbées pour éloigner le flux d'air des occupants de la pièce. Pour VSI 7 Pour VSI 9 Pour VSI 11 Pour VSI 13 Pour VSI 15</p>	<p>IVECACC045 IVECACC046 IVECACC047 IVECACC048 IVECACC049</p>
	<p>Grille d'entrée d'air courbe Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont courbées pour éloigner le flux d'air des occupants de la pièce. Pour VSI 7 Pour VSI 9 Pour VSI 11 Pour VSI 13 Pour VSI 15</p>	<p>IVECACC050 IVECACC051 IVECACC052 IVECACC053 IVECACC054</p>
	<p>Boîtier métallique pour montage intégré Option pour unités intégrées. Le ventilo-convecteur se monte directement dans le boîtier métallique pour une protection accrue. Pour VSI 7-2P Pour VSI 9-2P Pour VSI 11-2P Pour VSI 13-2P Pour VSI 15-2P Pour VSI 7-4P Pour VSI 9-4P Pour VSI 11-4P Pour VSI 13-4P Pour VSI 15-4P</p>	<p>IVECACC055 IVECACC056 IVECACC057 IVECACC058 IVECACC059 IVECACC060 IVECACC061 IVECACC062 IVECACC063 IVECACC064</p>
	<p>Capot du boîtier vertical (blanc) Capot du boîtier pour une installation murale, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard. Pour VSI 7-2P Pour VSI 9-2P Pour VSI 11-2P Pour VSI 13-2P Pour VSI 15-2P Pour VSI 7-4P Pour VSI 9-4P Pour VSI 11-4P Pour VSI 13-4P Pour VSI 15-4P</p>	<p>IVECACC065 IVECACC066 IVECACC067 IVECACC068 IVECACC069 IVECACC070 IVECACC071 IVECACC072 IVECACC073 IVECACC074</p>

iVector S2

Accessoires et options

ACCESSOIRES		
Visuel	Description	Code produit
	<p>Capot du boîtier de plafond Capot de boîtier pour une installation au plafond, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.</p> <p>Pour VSI 7-2P Pour VSI 9-2P Pour VSI 11-2P Pour VSI 13-2P Pour VSI 15-2P</p> <p>Pour VSI 7-4P Pour VSI 9-4P Pour VSI 11-4P Pour VSI 13-4P Pour VSI 15-4P</p>	<p>IVECACC075 IVECACC076 IVECACC077 IVECACC078 IVECACC079</p> <p>IVECACC080 IVECACC081 IVECACC082 IVECACC083 IVECACC084</p>
	<p>Kit d'entretoise de raccordement Entretoise de 81 mm à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le sol.</p>	IVECACC085
	<p>Connecteur EUROKONUS à angle de 90° Coude à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le mur.</p>	IVECACC086
	<p>Ecran de contrôle intégré avec Smart Touch Pour la version à 2 tuyaux Pour la version à 4 tuyaux</p>	IVECACC087 IVECACC088
	<p>Carte électronique pour télécommande murale Smart Touch Pour la version à 2 tuyaux Pour la version à 4 tuyaux</p>	IVECACC089 IVECACC090
	<p>Carte électronique au standard analogique 0-10 V</p>	IVECACC091
	<p>Kit de vannes 2 voies – 2 tuyaux Pour la version à 2 tuyaux</p>	IVECACC092
	<p>Kit de vannes 2 voies – 4 tuyaux Pour la version à 4 tuyaux</p>	IVECACC093
	<p>Kit de vannes 3 voies</p>	IVECACC094
	<p>Thermostat déporté 230 V – pour la version à 2 tuyaux 230 V – pour la version à 4 tuyaux 24 V – pour la version à 2 tuyaux 24 V – pour la version à 4 tuyaux</p>	Bientôt disponible



Radson_Guide technique_Vector-S2_2022-01

RADSON

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

Ce document a été élaboré avec le plus grand soin. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni distribuée sans l'autorisation expresse de PURMO GROUP BELGIUM SA. PURMO GROUP BELGIUM SA n'est pas responsable pour d'éventuelles inexactitudes ou conséquences découlant de l'usage ou de l'abus des informations contenues dans ce document.

