

# Modèles iVector S2 VS

## 07/2022

### VERSIONS À 2 TUYAUX – POUR MONTAGE EN APPLIQUE

Modèle	Hauteur	Profon- deur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique		Puissance refroidissement		Produit	Code produit	Prix			
					45/40/20 °C		75/65/20 °C							
					W	W	Total W	Sensible W						
VS 7-2P	579	131	735	Min.	370	810	430	290	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC207	1126,51			
				Med.	690	1510	730	510	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC207PCB	897,66			
				Max.	1020	2210	910	710	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC20710V	872,58			
VS 9-2P	579	131	935	Min.	820	1850	750	590	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC209	1212,20			
				Med.	1530	3280	1360	1040	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC209PCB	983,35			
				Max.	2210	4710	2120	1540	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC20910V	958,27			
VS 11-2P	579	131	1135	Min.	1200	2680	1150	830	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC211	1413,89			
				Med.	2160	4790	2080	1510	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC211PCB	1185,03			
				Max.	3020	6620	2810	2110	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC21110V	1159,95			
VS 13-2P	579	131	1335	Min.	1470	3290	1320	1020	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC213	1510,03			
				Med.	2590	5810	2390	1840	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC213PCB	1281,17			
				Max.	3810	8420	3300	2650	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC21310V	1256,09			
VS 15-2P	579	131	1535	Min.	1940	3340	1410	1070	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC215	1660,51			
				Med.	2820	6330	2570	1980	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC215PCB	1431,65			
				Max.	4320	9540	3710	2900	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC21510V	1406,57			

### VERSIONS À 4 TUYAUX – POUR MONTAGE EN APPLIQUE

Modèle	Hauteur	Profon- deur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique		Puissance refroidissement		Produit	Code produit	Prix			
					45/40/20 °C		75/65/20 °C							
					W	W	Total W	Sensible W						
VS 7-4P	639	131	735	Min.	170	380	310	230	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC407	1398,21			
				Med.	240	620	610	450	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC407PCB	997,98			
				Max.	290	710	720	560	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC40710V	914,38			
VS 9-4P	639	131	935	Min.	350	810	630	460	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC409	1501,67			
				Med.	520	1240	1130	840	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC409PCB	1101,43			
				Max.	610	1440	1480	1150	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC40910V	1017,83			
VS 11-4P	639	131	1135	Min.	520	1280	790	610	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC411	1720,07			
				Med.	700	1740	1520	1110	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC411PCB	1319,84			
				Max.	820	2040	2060	1540	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC41110V	1236,24			
VS 13-4P	639	131	1335	Min.	590	1760	980	810	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC413	1838,16			
				Med.	860	2540	1790	1410	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC413PCB	1437,92			
				Max.	1000	2900	2500	1970	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC41310V	1354,32			
VS 15-4P	639	131	1535	Min.	630	1870	1210	930	Plug & Play * <sup>1</sup>	IVEC415	2021,03			
				Med.	1150	2730	2180	1680	Commande murale * <sup>2</sup>	IVEC415PCB	1620,80			
				Max.	1390	3280	3000	2310	0-10 V * <sup>3</sup>	IVEC41510V	1537,20			

\*<sup>1</sup> 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").

\*<sup>2</sup> 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.

\*<sup>3</sup> 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. 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

## 07/2022

### VERSIONS À 2 TUYAUX – POUR MONTAGE EN INSERTION

Modèle	Hauteur	Profon- deur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique		Puissance refroidissement		Produit	Code produit	Prix			
					45/40/20 °C		7/12/27 °C							
					W	W	Total W	Sensible W						
VSI 7-2P	576	126	525	Min.	370	810	430	290	Commande murale *1	IVSI207PCB	772,26			
				Med.	690	1510	730	510		IVSI20710V	747,18			
	Cache avant 754 x 772			Max.	1020	2210	910	710	0-10 V *2					
VSI 9-2P	576	126	725	Min.	820	1850	750	590	Commande murale *1	IVSI209PCB	847,50			
				Med.	1530	3280	1360	1040		IVSI20910V	822,42			
	Cache avant 754 x 972			Max.	2210	4710	2120	1540	0-10 V *2					
VSI 11-2P	576	126	925	Min.	1200	2680	1150	830	Commande murale *1	IVSI211PCB	1033,51			
				Med.	2160	4790	2080	1510		IVSI21110V	1008,43			
	Cache avant 754 x 1172			Max.	3020	6620	2810	2110	0-10 V *2					
VSI 13-2P	576	126	1125	Min.	1470	3290	1320	1020	Commande murale *1	IVSI213PCB	1119,20			
				Med.	2590	5810	2390	1840		IVSI21310V	1094,12			
	Cache avant 754 x 1372			Max.	3810	8420	3300	2650	0-10 V *2					
VSI 15-2P	576	126	1325	Min.	1940	3340	1410	1070	Commande murale *1	IVSI215PCB	1222,65			
				Med.	2820	6330	2570	1980		IVSI21510V	1197,57			
	Cache avant 754 x 1572			Max.	4320	9540	3710	2900	0-10 V *2					

### VERSIONS À 4 TUYAUX – POUR MONTAGE EN INSERTION

Modèle	Hauteur	Profon- deur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique		Puissance refroidissement		Produit	Code produit	Prix			
					45/40/20 °C		7/12/27 °C							
					W	W	Total W	Sensible W						
VSI 7-4P	636	126	525	Min.	170	380	310	230	Commande murale *1	IVSI407PCB	872,58			
				Med.	240	620	610	450		IVSI40710V	788,98			
	Cache avant 754 x 772			Max.	290	710	720	560	0-10 V *2					
VSI 9-4P	636	126	725	Min.	350	810	630	460	Commande murale *1	IVSI409PCB	965,58			
				Med.	520	1240	1130	840		IVSI40910V	881,98			
	Cache avant 754 x 972			Max.	610	1440	1480	1150	0-10 V *2					
VSI 11-4P	636	126	925	Min.	520	1280	790	610	Commande murale *1	IVSI411PCB	1168,31			
				Med.	700	1740	1520	1110		IVSI41110V	1084,71			
	Cache avant 754 x 1172			Max.	820	2040	2060	1540	0-10 V *2					
VSI 13-4P	636	126	1125	Min.	590	1760	980	810	Commande murale *1	IVSI413PCB	1275,95			
				Med.	860	2540	1790	1410		IVSI41310V	1192,35			
	Cache avant 754 x 1372			Max.	1000	2900	2500	1970	0-10 V *2					
VSI 15-4P	636	126	1325	Min.	630	1870	1210	930	Commande murale *1	IVSI415PCB	1411,80			
				Med.	1150	2730	2180	1680		IVSI41510V	1328,20			
	Cache avant 754 x 1572			Max.	1390	3280	3000	2310	0-10 V *2					

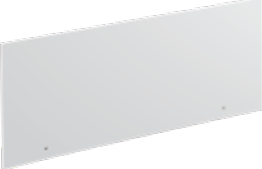
\*<sup>1</sup> Les modèles "commande murale" sont équipés en standard d'un circuit imprimé assemblé en usine pour être utilisé avec la commande murale Radson en option. Les vannes sont disponibles en tant qu'accessoires optionnels.

\*<sup>2</sup> 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. 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

07/2022

ACCESOIRES				
Visuel	Description	Modèle	Code produit	Prix
	<b>Thermostat déporté, connexion filaire</b>	Noir Blanc	IVECACCO01 IVECACCO02	<b>207,06</b> <b>207,06</b>
	<b>Thermostat déporté, 230 V</b> Blanc	2 tuyaux 4 tuyaux	Disponible bientôt Disponible bientôt	
	<b>Thermostat déporté, 24 V</b> Blanc	2 tuyaux 4 tuyaux	Disponible bientôt Disponible bientôt	
	<b>Pieds cache tuyaux</b> Pieds métalliques permettant de cacher les tuyaux arrivant par le plancher. L'unité doit être fixée au mur.		IVECACCO03	<b>77,52</b>
	<b>Pieds de fixation au sol et cache tuyaux</b> Pieds métalliques permettant de fixer l'unité au sol et de cacher les tuyaux arrivant du plancher.		IVECACCO04	<b>122,40</b>
	<b>Bac récupérateur de condensat</b> 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)	VS 7 VS 9 VS 11 VS 13 VS 15	IVECACCO05 IVECACCO06 IVECACCO07 IVECACCO08 IVECACCO09	<b>84,66</b> <b>92,82</b> <b>99,96</b> <b>122,40</b> <b>129,54</b>
	<b>Panneau de finition métallique arrière blanc pour la version à 2 tuyaux</b> Panneau de fermeture arrière à utiliser lorsque l'unité est installée devant des fenêtres.	VS 7-2P VS 9-2P VS 11-2P VS 13-2P VS 15-2P	IVECACCO10 IVECACCO11 IVECACCO12 IVECACCO13 IVECACCO14	<b>167,28</b> <b>174,42</b> <b>196,86</b> <b>212,16</b> <b>226,44</b>
	<b>Panneau de finition métallique arrière blanc pour la version à 4 tuyaux</b> Panneau de fermeture arrière à utiliser lorsque l'unité est installée devant des fenêtres.	VS 7-4P VS 9-4P VS 11-4P VS 13-4P VS 15-4P	IVECACCO15 IVECACCO16 IVECACCO17 IVECACCO18 IVECACCO19	<b>189,72</b> <b>196,86</b> <b>241,74</b> <b>256,02</b> <b>271,32</b>
	<b>Adaptateur d'admission d'air</b> 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.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	IVECACCO20 IVECACCO21 IVECACCO22 IVECACCO23 IVECACCO24	<b>84,66</b> <b>92,82</b> <b>99,96</b> <b>115,26</b> <b>122,40</b>
	<b>Conduite de débit d'air à longueur variable</b> Utilisé avec la version intégrée où la sortie doit être éloignée de l'unité. Longueur minimale 302 mm, longueur maximale 590 mm.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	IVECACCO25 IVECACCO26 IVECACCO27 IVECACCO28 IVECACCO29	<b>159,12</b> <b>174,42</b> <b>204,00</b> <b>226,44</b> <b>248,88</b>
	<b>Conduit d'air à 90°</b> 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.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	IVECACCO30 IVECACCO31 IVECACCO32 IVECACCO33 IVECACCO34	<b>84,66</b> <b>92,82</b> <b>107,10</b> <b>115,26</b> <b>122,40</b>
	<b>Grille de sortie d'air droite</b> Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont droites.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	IVECACCO35 IVECACCO36 IVECACCO37 IVECACCO38 IVECACCO39	<b>189,72</b> <b>226,44</b> <b>271,32</b> <b>316,20</b> <b>338,64</b>
	<b>Grille d'entrée d'air droite</b> Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont droites.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	IVECACCO40 IVECACCO41 IVECACCO42 IVECACCO43 IVECACCO44	<b>159,12</b> <b>196,86</b> <b>226,44</b> <b>264,18</b> <b>300,90</b>

ACCESSOIRES

	Beschrijving	Model	Korte code	Prijs
	<b>Grille de sortie d'air courbe</b> Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont courbées pour éloigner le flux d'air des occupants de la pièce.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	IVECACCO45 IVECACCO46 IVECACCO47 IVECACCO48 IVECACCO49	129,54 144,84 151,98 167,28 181,56
	<b>Grille d'entrée d'air courbe</b> Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont courbées pour éloigner le flux d'air des occupants de la pièce.	VSI 7 VSI 9 VSI 11 VSI 13 VSI 15	IVECACCO50 IVECACCO51 IVECACCO52 IVECACCO53 IVECACCO54	159,12 174,42 181,56 196,86 204,00
	<b>Boîtier métallique pour montage intégré pour la version à 2 tuyaux</b> Option pour unités intégrées. Le ventilo-convector se monte directement dans le boîtier métallique pour une protection accrue.	VSI 7-2P VSI 9-2P VSI 11-2P VSI 13-2P VSI 15-2P	IVECACCO55 IVECACCO56 IVECACCO57 IVECACCO58 IVECACCO59	159,12 174,42 189,72 204,00 219,30
	<b>Boîtier métallique pour montage intégré pour la version à 4 tuyaux</b> Option pour unités intégrées. Le ventilo-convector se monte directement dans le boîtier métallique pour une protection accrue.	VSI 7-4P VSI 9-4P VSI 11-4P VSI 13-4P VSI 15-4P	IVECACCO60 IVECACCO61 IVECACCO62 IVECACCO63 IVECACCO64	177,48 189,72 207,06 225,42 242,76
	<b>Capot du boîtier vertical (blanc) pour la version à 2 tuyaux</b> Capot du boîtier pour une installation murale, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.	VSI 7-2P VSI 9-2P VSI 11-2P VSI 13-2P VSI 15-2P	IVECACCO65 IVECACCO66 IVECACCO67 IVECACCO68 IVECACCO69	316,20 352,92 390,66 435,54 480,42
	<b>Capot du boîtier vertical (blanc) pour la version à 4 tuyaux</b> Capot du boîtier pour une installation murale, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.	VSI 7-4P VSI 9-4P VSI 11-4P VSI 13-4P VSI 15-4P	IVECACCO70 IVECACCO71 IVECACCO72 IVECACCO73 IVECACCO74	343,74 390,66 426,36 479,40 526,32
	<b>Capot du boîtier de plafond pour la version à 2 tuyaux</b> Capot de boîtier pour une installation au plafond, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.	VSI 7-2P VSI 9-2P VSI 11-2P VSI 13-2P VSI 15-2P	IVECACCO75 IVECACCO76 IVECACCO77 IVECACCO78 IVECACCO79	316,20 352,92 390,66 435,54 480,42
	<b>Capot du boîtier de plafond pour la version à 4 tuyaux</b> Capot de boîtier pour une installation au plafond, avec grille d'admission d'air. À utiliser avec un boîtier métallique standard.	VSI 7-4P VSI 9-4P VSI 11-4P VSI 13-4P VSI 15-4P	IVECACCO80 IVECACCO81 IVECACCO82 IVECACCO83 IVECACCO84	343,74 390,66 426,36 479,40 526,32
	<b>Kit d'entretoise de raccordement</b> Entretoise de 81 mm à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le sol.		IVECACCO85	44,88
	<b>Connecteur EUKONUS à angle de 90°</b> Coude à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le mur.		IVECACCO86	44,88
	<b>Ecran de contrôle intégré avec Smart Touch</b> Pour la version à 2 tuyaux Pour la version à 4 tuyaux		IVECACCO87 IVECACCO88	213,18 243,78
	<b>Carte électronique pour télécommande murale Smart Touch</b> Pour la version à 2 tuyaux Pour la version à 4 tuyaux		IVECACCO89 IVECACCO90	172,38 229,50
	<b>Carte électronique au standard analogique 0-10 V</b>		IVECACCO91	147,90
	<b>Kit de vannes 2 voies</b> Pour la version à 2 tuyaux Pour la version à 4 tuyaux		IVECACCO92 IVECACCO93	182,58 376,38
	<b>Kit de vannes 3 voies</b>		IVECACCO94	229,50