

# Modèles iVector S2 VS

## 07/2022

VERSIONS À 2 TUYAUX – POUR MONTAGE EN APPLIQUE											
Modèle	Hauteur	Profondeur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique		Puissance refroidissement		Produit	Code produit	Prix
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
	Dimensions mm				W	W	Total W	Sensible W			
VS 7-2P	579	131	735	Min.	370	810	430	290	Plug & Play *1	IVEC207	1126,51
				Med.	690	1510	730	510	Commande murale *2	IVEC207PCB	897,66
				Max.	1020	2210	910	710	0-10 V *3	IVEC20710V	872,58
VS 9-2P	579	131	935	Min.	820	1850	750	590	Plug & Play *1	IVEC209	1212,20
				Med.	1530	3280	1360	1040	Commande murale *2	IVEC209PCB	983,35
				Max.	2210	4710	2120	1540	0-10 V *3	IVEC20910V	958,27
VS 11-2P	579	131	1135	Min.	1200	2680	1150	830	Plug & Play *1	IVEC211	1413,89
				Med.	2160	4790	2080	1510	Commande murale *2	IVEC211PCB	1185,03
				Max.	3020	6620	2810	2110	0-10 V *3	IVEC21110V	1159,95
VS 13-2P	579	131	1335	Min.	1470	3290	1320	1020	Plug & Play *1	IVEC213	1510,03
				Med.	2590	5810	2390	1840	Commande murale *2	IVEC213PCB	1281,17
				Max.	3810	8420	3300	2650	0-10 V *3	IVEC21310V	1256,09
VS 15-2P	579	131	1535	Min.	1940	3340	1410	1070	Plug & Play *1	IVEC215	1660,51
				Med.	2820	6330	2570	1980	Commande murale *2	IVEC215PCB	1431,65
				Max.	4320	9540	3710	2900	0-10 V *3	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	7/12/27 °C				
	Dimensions mm				W	W	Total W	Sensible W			
VS 7-4P	639	131	735	Min.	170	380	310	230	Plug & Play *1	IVEC407	1398,21
				Med.	240	620	610	450	Commande murale *2	IVEC407PCB	997,98
				Max.	290	710	720	560	0-10 V *3	IVEC40710V	914,38
VS 9-4P	639	131	935	Min.	350	810	630	460	Plug & Play *1	IVEC409	1501,67
				Med.	520	1240	1130	840	Commande murale *2	IVEC409PCB	1101,43
				Max.	610	1440	1480	1150	0-10 V *3	IVEC40910V	1017,83
VS 11-4P	639	131	1135	Min.	520	1280	790	610	Plug & Play *1	IVEC411	1720,07
				Med.	700	1740	1520	1110	Commande murale *2	IVEC411PCB	1319,84
				Max.	820	2040	2060	1540	0-10 V *3	IVEC41110V	1236,24
VS 13-4P	639	131	1335	Min.	590	1760	980	810	Plug & Play *1	IVEC413	1838,16
				Med.	860	2540	1790	1410	Commande murale *2	IVEC413PCB	1437,92
				Max.	1000	2900	2500	1970	0-10 V *3	IVEC41310V	1354,32
VS 15-4P	639	131	1535	Min.	630	1870	1210	930	Plug & Play *1	IVEC415	2021,03
				Med.	1150	2730	2180	1680	Commande murale *2	IVEC415PCB	1620,80
				Max.	1390	3280	3000	2310	0-10 V *3	IVEC41510V	1537,20

\*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 ¾").

\*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

## 07/2022

VERSIONS À 2 TUYAUX – POUR MONTAGE EN INSERTION											
Modèle	Hauteur	Profondeur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique		Puissance refroidissement		Produit	Code produit	Prix
					45/40/20 °C W	75/65/20 °C W	7/12/27 °C				
	Dimensions mm				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			
	Cache avant 754 x 772			Max.	1020	2210	910	710	0-10 V *2	IVSI20710V	747,18
VSI 9-2P	576	126	725	Min.	820	1850	750	590	Commande murale *1	IVSI209PCB	847,50
				Med.	1530	3280	1360	1040			
	Cache avant 754 x 972			Max.	2210	4710	2120	1540	0-10 V *2	IVSI20910V	822,42
VSI 11-2P	576	126	925	Min.	1200	2680	1150	830	Commande murale *1	IVSI211PCB	1033,51
				Med.	2160	4790	2080	1510			
	Cache avant 754 x 1172			Max.	3020	6620	2810	2110	0-10 V *2	IVSI21110V	1008,43
VSI 13-2P	576	126	1125	Min.	1470	3290	1320	1020	Commande murale *1	IVSI213PCB	1119,20
				Med.	2590	5810	2390	1840			
	Cache avant 754 x 1372			Max.	3810	8420	3300	2650	0-10 V *2	IVSI21310V	1094,12
VSI 15-2P	576	126	1325	Min.	1940	3340	1410	1070	Commande murale *1	IVSI215PCB	1222,65
				Med.	2820	6330	2570	1980			
	Cache avant 754 x 1572			Max.	4320	9540	3710	2900	0-10 V *2	IVSI21510V	1197,57

VERSIONS À 4 TUYAUX – POUR MONTAGE EN INSERTION											
Modèle	Hauteur	Profondeur	Longueur	Vitesse ventilateur	Puissance thermique		Puissance refroidissement		Produit	Code produit	Prix
					45/40/20 °C	75/65/20 °C	7/12/27 °C				
	Dimensions mm				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			
	Cache avant 754 x 772			Max.	290	710	720	560	0-10 V *2	IVSI40710V	788,98
VSI 9-4P	636	126	725	Min.	350	810	630	460	Commande murale *1	IVSI409PCB	965,58
				Med.	520	1240	1130	840			
	Cache avant 754 x 972			Max.	610	1440	1480	1150	0-10 V *2	IVSI40910V	881,98
VSI 11-4P	636	126	925	Min.	520	1280	790	610	Commande murale *1	IVSI411PCB	1168,31
				Med.	700	1740	1520	1110			
	Cache avant 754 x 1172			Max.	820	2040	2060	1540	0-10 V *2	IVSI41110V	1084,71
VSI 13-4P	636	126	1125	Min.	590	1760	980	810	Commande murale *1	IVSI413PCB	1275,95
				Med.	860	2540	1790	1410			
	Cache avant 754 x 1372			Max.	1000	2900	2500	1970	0-10 V *2	IVSI41310V	1192,35
VSI 15-4P	636	126	1325	Min.	630	1870	1210	930	Commande murale *1	IVSI415PCB	1411,80
				Med.	1150	2730	2180	1680			
	Cache avant 754 x 1572			Max.	1390	3280	3000	2310	0-10 V *2	IVSI41510V	1328,20

\*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

## 07/2022

ACCESSOIRES				
Visuel	Description	Modèle	Code produit	Prix
	Thermostat déporté, connexion filaire	Noir Blanc	IVECACC001 IVECACC002	207,06 207,06
	Thermostat déporté, 230 V Blanc	2 tuyaux 4 tuyaux	Disponible bientôt Disponible bientôt	
	Thermostat déporté, 24 V Blanc	2 tuyaux 4 tuyaux	Disponible bientôt Disponible bientôt	
	Pieds cache tuyaux Pieds métalliques permettant de cacher les tuyaux arrivant par le plancher. L'unité doit être fixée au mur.		IVECACC003	77,52
	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	122,40
	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)	VS 7	IVECACC005	84,66
		VS 9	IVECACC006	92,82
		VS 11	IVECACC007	99,96
		VS 13	IVECACC008	122,40
		VS 15	IVECACC009	129,54
	Panneau de finition métallique arrière blanc pour la version à 2 tuyaux Panneau de fermeture arrière à utiliser lorsque l'unité est installée devant des fenêtres.	VS 7-2P	IVECACC010	167,28
		VS 9-2P	IVECACC011	174,42
		VS 11-2P	IVECACC012	196,86
		VS 13-2P	IVECACC013	212,16
		VS 15-2P	IVECACC014	226,44
	Panneau de finition métallique arrière blanc pour la version à 4 tuyaux Panneau de fermeture arrière à utiliser lorsque l'unité est installée devant des fenêtres.	VS 7-4P	IVECACC015	189,72
		VS 9-4P	IVECACC016	196,86
		VS 11-4P	IVECACC017	241,74
		VS 13-4P	IVECACC018	256,02
		VS 15-4P	IVECACC019	271,32
	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.	VSI 7	IVECACC020	84,66
		VSI 9	IVECACC021	92,82
		VSI 11	IVECACC022	99,96
		VSI 13	IVECACC023	115,26
		VSI 15	IVECACC024	122,40
	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.	VSI 7	IVECACC025	159,12
		VSI 9	IVECACC026	174,42
		VSI 11	IVECACC027	204,00
		VSI 13	IVECACC028	226,44
		VSI 15	IVECACC029	248,88
	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.	VSI 7	IVECACC030	84,66
		VSI 9	IVECACC031	92,82
		VSI 11	IVECACC032	107,10
		VSI 13	IVECACC033	115,26
		VSI 15	IVECACC034	122,40
	Grille de sortie d'air droite Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont droites.	VSI 7	IVECACC035	189,72
		VSI 9	IVECACC036	226,44
		VSI 11	IVECACC037	271,32
		VSI 13	IVECACC038	316,20
		VSI 15	IVECACC039	338,64
	Grille d'entrée d'air droite Utilisé avec les versions intégrées. Les ailettes de la grille sont droites.	VSI 7	IVECACC040	159,12
		VSI 9	IVECACC041	196,86
		VSI 11	IVECACC042	226,44
		VSI 13	IVECACC043	264,18
		VSI 15	IVECACC044	300,90

## 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	IVECACC045	129,54
		VSI 9	IVECACC046	144,84
		VSI 11	IVECACC047	151,98
		VSI 13	IVECACC048	167,28
		VSI 15	IVECACC049	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	IVECACC050	159,12
		VSI 9	IVECACC051	174,42
		VSI 11	IVECACC052	181,56
		VSI 13	IVECACC053	196,86
		VSI 15	IVECACC054	204,00
	<b>Boîtier métallique pour montage intégré pour la version à 2 tuyaux</b> Option pour unités intégrées. Le ventilo-convecteur se monte directement dans le boîtier métallique pour une protection accrue.	VSI 7-2P	IVECACC055	159,12
		VSI 9-2P	IVECACC056	174,42
		VSI 11-2P	IVECACC057	189,72
		VSI 13-2P	IVECACC058	204,00
		VSI 15-2P	IVECACC059	219,30
	<b>Boîtier métallique pour montage intégré pour la version à 4 tuyaux</b> Option pour unités intégrées. Le ventilo-convecteur se monte directement dans le boîtier métallique pour une protection accrue.	VSI 7-4P	IVECACC060	177,48
		VSI 9-4P	IVECACC061	189,72
		VSI 11-4P	IVECACC062	207,06
		VSI 13-4P	IVECACC063	225,42
		VSI 15-4P	IVECACC064	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	IVECACC065	316,20
		VSI 9-2P	IVECACC066	352,92
		VSI 11-2P	IVECACC067	390,66
		VSI 13-2P	IVECACC068	435,54
		VSI 15-2P	IVECACC069	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	IVECACC070	343,74
		VSI 9-4P	IVECACC071	390,66
		VSI 11-4P	IVECACC072	426,36
		VSI 13-4P	IVECACC073	479,40
		VSI 15-4P	IVECACC074	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	IVECACC075	316,20
		VSI 9-2P	IVECACC076	352,92
		VSI 11-2P	IVECACC077	390,66
		VSI 13-2P	IVECACC078	435,54
		VSI 15-2P	IVECACC079	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	IVECACC080	343,74
		VSI 9-4P	IVECACC081	390,66
		VSI 11-4P	IVECACC082	426,36
		VSI 13-4P	IVECACC083	479,40
		VSI 15-4P	IVECACC084	526,32
	<b>Kit d'entretoise de raccordement</b> Entretoise de 81 mm à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le sol.		IVECACC085	44,88
	<b>Connecteur EUROKONUS à angle de 90°</b> Coude à utiliser lorsque les tuyaux d'eau arrivent par le mur.		IVECACC086	44,88
	<b>Ecran de contrôle intégré avec Smart Touch</b> Pour la version à 2 tuyaux Pour la version à 4 tuyaux		IVECACC087 IVECACC088	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		IVECACC089 IVECACC090	172,38 229,50
	<b>Carte électronique au standard analogique 0-10 V</b>		IVECACC091	147,90
	<b>Kit de vannes 2 voies</b> Pour la version à 2 tuyaux Pour la version à 4 tuyaux		IVECACC092 IVECACC093	182,58 376,38
	<b>Kit de vannes 3 voies</b>		IVECACC094	229,50