



SVK

- Montage sur réseau de gaine rectangulaire
- Solution économique non isolée (montage intérieur uniquement)

DESRIPTIF

Les batteries eau chaude SVK sont conçues pour être installées en intérieur sur un réseau de gaine rectangulaire. Elles assurent le chauffage en sortie de centrale double flux avec récupération d'énergie. Elles peuvent être également utilisées en batterie terminale afin de contrôler individuellement la température par pièce.

- Batterie eau chaude **SVK** pour conduit rectangulaire
- Châssis réalisé en acier galvanisé
- Échangeur en tubes cuivre et ailettes aluminium
- Montage horizontal ou vertical
- Installation uniquement en intérieur (batterie non isolée)

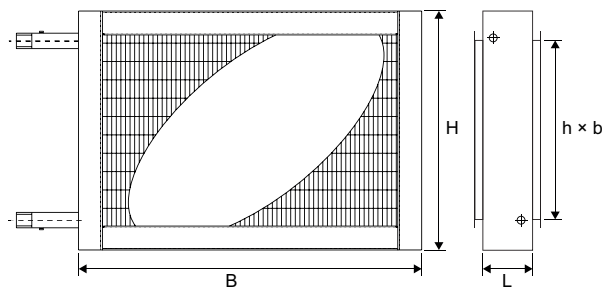


Options :

- Régulateur de température ambiante **CODIS 35 VAV**
- Boîtier de connexion simplifiée avec transformateur 24 V **VSS-PSU**
- Vanne 3 voies motorisée **JV305**

DIMENSIONS en mm

Désignation	b x h	B	H	L	Raccordement	Poids à vide kg
SVK 400 x 200 - 2	400 x 200	480	320	100	1/2"	5
SVK 400 x 200 - 4	400 x 200	517	320	130	1/2"	7
SVK 500 x 300 - 2	500 x 300	617	380	100	1/2"	7
SVK 500 x 300 - 4	500 x 300	623	380	130	3/4"	12
SVK 600 x 300 - 2	600 x 300	717	380	100	1/2"	8
SVK 600 x 300 - 4	600 x 300	723	380	130	3/4"	13
SVK 700 x 400 - 2	700 x 400	817	500	100	1/2"	12
SVK 700 x 400 - 4	700 x 400	830	500	130	1"	18
SVK 800 x 500 - 2	800 x 500	923	560	100	3/4"	14
SVK 800 x 500 - 4	800 x 500	937	560	130	1 1/4"	21
SVK 1000 x 500 - 2	1000 x 500	1123	560	100	3/4"	16
SVK 1000 x 500 - 4	1000 x 500	1137	560	130	1 1/4"	25



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Nombre de rangs	Débit d'air m³/h	Δp sur air en Pa	Eau 80 / 60 °C (par 12 °C 50 % HR)			
				Puiss. KW	Soufflage °C	Débit d'eau l/s	Δp sur l'eau kPa
SVK 400 x 200 - 2	2	1400	96	8,8	30	0,107	57,4
SVK 400 x 200 - 4	4	1400	192	10,8	35	0,133	24,1
SVK 500 x 300 - 2	2	2300	105	13,9	30	0,170	25,8
SVK 500 x 300 - 4	4	2300	211	17,8	35	0,218	12,5
SVK 600 x 300 - 2	2	2700	102	16,7	30	0,204	39,0
SVK 600 x 300 - 4	4	2700	200	20,9	35	0,256	10,6
SVK 700 x 400 - 2	2	4400	150	30,8	33	0,377	56,0
SVK 700 x 400 - 4	4	4400	299	34,1	35	0,418	19,0
SVK 800 x 500 - 2	2	5700	148	39,0	32	0,477	18,0
SVK 800 x 500 - 4	4	5700	295	44,1	35	0,541	7,10
SVK 1000 x 500 - 2	2	7100	147	49,3	32	0,605	29,3
SVK 1000 x 500 - 4	4	7100	293	55,0	35	0,674	11,0

Sélections pour autres températures sur demande

TARIFS ET ACCESSOIRES

Désignation	Batterie SVK	Vanne motorisée JV305
	Code	Code
SVK 400 x 200 - 2	082109	081023
SVK 400 x 200 - 4	082110	081023
SVK 500 x 300 - 2	082113	081023
SVK 500 x 300 - 4	082114	081024
SVK 600 x 300 - 2	082115	081023
SVK 600 x 300 - 4	082116	081025
SVK 700 x 400 - 2	082119	081023
SVK 700 x 400 - 4	082120	081025

Désignation	Batterie SVK	Vanne motorisée JV305
	Code	Code
SVK 800 x 500 - 2	082121	081026
SVK 800 x 500 - 4	082122	081027
SVK 1000 x 500 - 2	082123	081026
SVK 1000 x 500 - 4	082124	081027

Désignation	Code
Régulation CODIS 35 VAV	101531
Coffret de connexion simplifiée VSS-PSU	101540

Accessoires

CTA
VERSO



p. 477

CODIS 35



p. 734

Caisson CU-
BUS TAC



p. 86

Cassette filtre
FV



p. 655

Conduits
rectangulaires



p. 33