

CONSOLE CARROSSÉE FAIBLE HAUTEUR EST RIBASSATI SVR

EUROPO INTEGRATED
COMFORT
SYSTEMS



- ▀ Réduction jusqu' 70% des consommation en version EST
- ▀ Dimensions compact avec une hauteur de seulement 430 mm
- ▀ Large choix d'options.
- ▀ Disponible en version non carrossée
- ▀ Existe en version moteur AC



2 TUBES



FANCOIL



EC FAN



4 TUBES

				2 Tubes			4 Tubes			
RIBASSATI SVR				512	514	516	512	514	516	
Données électriques										
Tension d'alimentation				V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Performances										
Puissance frigorifique totale	(1) (6) (7)	Min - Max	kW	0.49 - 1.45	0.65 - 2.16	1.17 - 2.84	0.49 - 1.45	0.65 - 2.16	1.17 - 2.84	
Puissance sensible nette en refroidissement	(1) (6) (7)	Min - Max	kW	0.4 - 1.28	0.52 - 1.85	0.97 - 2.39	0.4 - 1.28	0.52 - 1.85	0.97 - 2.39	
Classe FCEER (EN14511 value)	(1) (6)	-	kW/kW	C	C	A	C	C	A	
Puissance Calorifique totale	(2) (6)	Min - Max	kW	0.58 - 2	0.75 - 2.74	1.41 - 3.74	0.74 - 2.25	0.78 - 2.21	1.59 - 2.97	
Classe FCCOP	(1) (6)	-	kW/kW	D	D	B	D	D	B	
Ventilateurs										
Puissance absorbée ventilateur	(1)	Min - Max	W	5 - 35	6 - 51	4 - 41	5 - 35	6 - 51	4 - 41	
Débit d'air	(1)	Min - Max	m3/h	90 - 456	112 - 574	222 - 792	90 - 456	112 - 574	222 - 792	
Niveau sonore										
Pression sonore	(3)	Min - Max	dB(A)	14.6 - 47	13.4 - 50.2	19.7 - 51.5	14.6 - 47	13.4 - 50.2	19.7 - 51.5	
Puissance sonore	(4) (7)	Min - Max	dB(A)	24 - 56.4	22.8 - 59.6	29.1 - 60.9	24 - 56.4	22.8 - 59.6	29.1 - 60.9	
Dimensions et Poids										
Longueur	(5)	-	mm	773	898	1023	773	898	1023	
Largeur	(5)	-	mm	254	254	254	254	254	254	
Hauteur	(5)	-	mm	430	430	430	430	430	430	
Poids en fonctionnement	(5)	-	kg	17	22	23	17	22	23	

Notes : Données certifiées dans EUROVENT

1 Température eau 27 °C BS ; / 19 °C BH ; Eau glacée (in/out) 7/12 °C

2 Température ambiante 20 °C BS ; Eau chaude (in/out) 45/40 °C en 2 Tubes et Eau chaude (in/out) 65/55 °C en 4 Tubes

3 Niveau de pression sonore dans chambre sourde à 1 m devant ventilateur et à 1 m du sol

4 Puissance sonore sur la base de mesures effectuées selon la norme ISO 3741 et Eurovent 8/2

5 Unité en configuration et exécution standard, sans accessoires optionnels

6 Valeurs se référant à la norme EN14511-3:2013

7 Valeurs en conformité avec la réglementation (EU) 2016/2281