



Dati Tecnici

MOD.	REF.	m³/min		Bar	KW	dB(A)	Deposito	Peso	Dimensiones			
		Max.	Min.						A	B	C	D
KSV 11- 7,5	CC1091158V	1,65	0,49	7,5								
KSV 11- 10	CC1091159V	1,50	0,55	10	11	63	-	303	1250	740	1090	3/4"
KSV 11- 13	CC1091160V	1,15	0,46	13								
KSV 15- 7,5	CC1091161V	2,21	0,47	7,5								
KSV 15- 10	CC1091162V	2,00	0,60	10	15	64	-	363	1250	740	1090	3/4"
KSV 15- 13	CC1091163V	1,60	0,59	13								
KSV 18- 7,5	CC1091164V	2,80	0,64	7,5								
KSV 18- 10	CC1091166V	2,50	0,66	10	18,5	65	-	402	1250	740	1090	1"
KSV 18- 13	CC1091168V	1,93	0,66	13								
KSV 22- 7,5	CC1091171V	3,35	0,76	7,5								
KSV 22- 10	CC1091172V	2,95	0,64	10	22	67	-	422	1250	740	1090	1"
KSV 22- 13	CC1091174V	2,40	0,74	13								
KSV CD												
KSV 11- 7,5 / D23	CC1091201V	1,65	0,49	7,5								
KSV 11- 10 / D23	CC1091202V	1,50	0,55	10	11	63	-	341	1250	740	1090	3/4"
KSV 11- 13 / D23	CC1091204V	1,15	0,46	13								
KSV 15- 7,5 / D23	CC1091205V	2,21	0,47	7,5								
KSV 15- 10 / D23	CC1091206V	2,00	0,60	10	15	64	-	401	1250	740	1090	3/4"
KSV 15- 13 / D23	CC1091208V	1,60	0,59	13								
KSV 18- 7,5 / D30	CC1091211V	2,80	0,64	7,5								
KSV 18- 10 / D30	CC1091212V	2,50	0,66	10	18,5	65	-	442	1250	740	1090	1"
KSV 18- 13 / D30	CC1091214V	1,93	0,66	13								
KSV 22- 7,5 / D35	CC1091215V	3,35	0,76	7,5								
KSV 22- 10 / D35	CC1091216V	2,95	0,64	10	22	67	-	468	1250	740	1090	1"
KSV 22- 13 / D35	CC1091217V	2,40	0,74	13								
KSV CT												
KSV 11- 7,5 / 500	CC1091220V	1,65	0,49	7,5								
KSV 11- 10 / 500	CC1091221V	1,50	0,55	10	11	63	500	453	1960	740	1725	3/4"
KSV 11- 13 / 500	CC1091222V	1,15	0,46	13								
KSV 15- 7,5 / 500	CC1091223V	2,21	0,47	7,5								
KSV 15- 10 / 500	CC1091224V	2,00	0,60	10	15	64	500	513	1960	740	1725	3/4"
KSV 15- 13 / 500	CC1091225V	1,60	0,59	13								
KSV 18- 7,5 / 500	CC1091226V	2,80	0,64	7,5								
KSV 18- 10 / 500	CC1091227V	2,50	0,66	10	18,5	65	500	552	1960	740	1725	1"
KSV 18- 13 / 500	CC1091228V	1,93	0,66	13								
KSV 22-7,5 / 500	CC1091230V	3,35	0,76	7,5								
KSV 22- 10 / 500	CC1091232V	2,95	0,64	10	22	67	500	572	1960	740	1725	1"
KSV 22- 13 / 500	CC1091233V	2,40	0,74	13								
KSV CTD												
KSV 11-7,5 / D23 / 500	CC1091265V	1,65	0,49	7,5								
KSV 11-10 / D23 / 500	CC1091266V	1,50	0,55	10	11	63	500	491	1960	740	1725	3/4"
KSV 11-13 / D23 / 500	CC1091267V	1,15	0,46	13								
KSV 15-7,5 / D23 / 500	CC1091268V	2,21	0,47	7,5								
KSV 15-10 / D23 / 500	CC1091269V	2,00	0,60	10	15	64	500	551	1960	740	1725	3/4"
KSV 15,13 / D23 / 500	CC1091270V	1,60	0,59	13								
KSV 18-7,5 / D30 / 500	CC1091271V	2,80	0,64	7,5								
KSV 18-10 / D30 / 500	CC1091272V	2,50	0,66	10	18,5	65	500	592	1960	740	1725	1"
KSV 18-13 / D30 / 500	CC1091273V	1,93	0,66	13								
KSV 22- 7,5 / D35 / 500	CC1091275V	3,35	0,76	7,5								
KSV 22- 10 / D35 / 500	CC1091276V	2,95	0,64	10	22	67	500	618	1960	740	1725	1"
KSV 22- 13 / D35 / 500	CC1091277V	2,40	0,74	13								

* Caudal aire medida según las normas ISO 1217, ed.4, ANNEX E – 2009 y test code / Pneurop/Cagi PN 2 CPTC2, a las siguientes presiones de trabajo: 7 bar para los modelos a 7,5/8/8,5 bar; 9 bar para los modelos a 10 bar; 12 bar para los modelos a 13 bar.

** Nivel de presión acústica (70% de carga) medida según las normas ISO 2151 e ISO 3744 a 1 m de distancia en campo libre.

ATENCIÓN: en ambientes particulares de instalación cerrados, la ruidosidad puede aumentar de hasta 6_10 dB(A) a causa de las reflexiones sonoras contra las paredes.

El constructor se reserva el derecho de modificar sin preaviso las características técnicas indicadas.

KSV