



Características Técnicas



Dimensiones

OUT
BSP

MOD.	REF.	m ³ /min		Bar	KW	dB(A)	Peso	A	B	C	D
		Max.	Min.								
KSV 30	CC1110088V	5,09	1,14	7,5							
KSV 30	CC1110089V	4,48	0,90	10	30	63	760	1150	1150	1610	1"
KSV 30	CC1110090V	3,76	0,54	13							
KSV 37	CC1110091V	5,91	1,39	7,5							
KSV 37	CC1110092V	5,01	1,04	10	37	64	820	1150	1150	1610	1 - 1/4"
KSV 37	CC1110093V	4,26	0,74	13							
KSV 45	CC1110094V	6,89	1,76	7,5							
KSV 45	CC1110095V	6,29	1,44	10	45	65	836	1150	1150	1610	1 - 1/4"
KSV 45	CC1110096V	5,24	1,05	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