



## Características Técnicas



Dimensiones

OUT  
BSP

MOD.	REF.	m <sup>3</sup> /min Max.	Bar	KW	dB(A)	Peso	A	B	C	D
KSA 30	CC1110088	5,00	7,5							
KSA 30	CC1110089	4,19	10	30	71	640	1150	1150	1610	1"
KSA 30	CC1110090	3,43	13							
KSA 37	CC1110091	6,35	7,5							
KSA 37	CC1110092	5,65	10	37	68	784	1150	1150	1610	1 - 1/4"
KSA 37	CC1110093	4,71	13							
KSA 45	CC1110094	7,01	7,5							
KSA 45	CC1110095	6,10	10	45	72	800	1150	1150	1610	1 - 1/4"
KSA 45	CC1110096	5,20	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 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.

# KSA