

Ficha Técnica

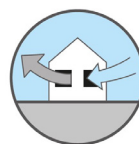
Siber® KIT RADÓN



Equipo de extracción de motor monofásico con rodamiento de bolas (230-50 Hz) provisto de desconexión térmica, adecuado para funcionamiento continuo. Suministrado con cable de conexión largo 1,2 m. Conductos rígidos aptos para exposición a intemperie. Conducto de extracción subterráneo. Aplicaciones residenciales o comerciales donde se determina o presume la presencia de gas radón.

CARACTERÍSTICAS

- La carcasa está totalmente hecha de acero galvanizado y unida por soldadura.
- Aire limpio y libre de radón
- Máx. Temperatura 50 °C
- Sellado hermético
- Aislamiento de clase II (no se necesita conexión a tierra)
- Provisto de desconexión térmica
- Funcionamiento continuo
- Álabes curvos hacia atrás autolimpiables
- Equilibrado estática y dinámicamente según ISO 1940



ACCESORIOS KIT RADÓN

Ref.
KRCNLI100



Ref.
KRRC108100G



Ref. KRCNCR125

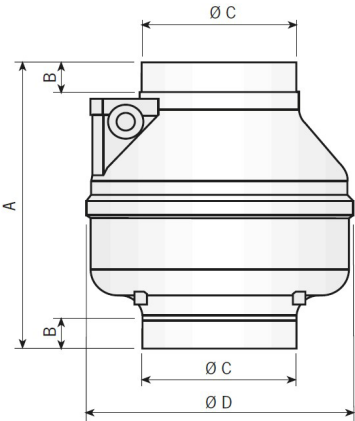


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONDUCTO	FLUJO AIRE	l/s	PRESIÓN MÁX.	A	W	PRESIÓN SONIDO (en 3m)	PROTECCIÓN
-	Ø mm	m³/h	-	Pa	-	-	dB (A)*	-
AXR 100	100	211	59	263	0,127	27	36,1	IPX5
AXR 125	125	265	74	251	0,129	27	37,1	IPX5
AXR 150	150	415	115	301	0,290	65	38,1	IPX5
AXR 160	160	431	120	294	0,284	65	39,1	IPX5

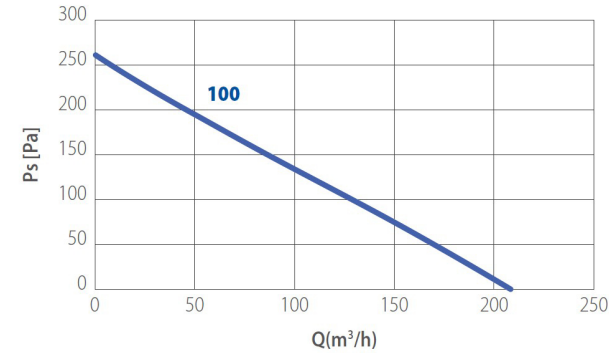
DIMENSIONES

MODELO	A	B	Ø C	Ø D	Kg
	mm				
AXR 100	238	25	98	212	1,5
AXR 125	238	25	123	212	1,5
AXR 150	232	28	147	253	2
AXR 160	232	28	157	253	2

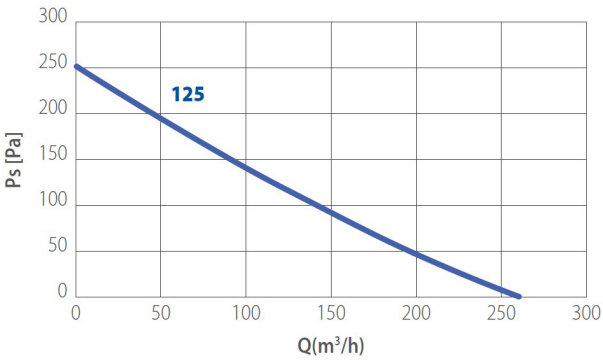


CURVAS CARACTERÍSTICAS

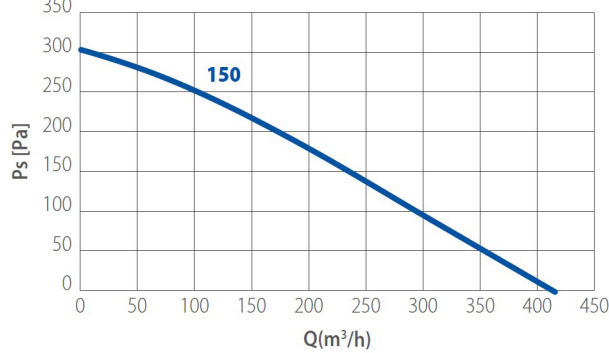
AXR 100



AXR 125



AXR 150



AXR 160

