Ventilador axial de ducto simple - ADS 5509



Ventilador axial de accionamiento directo con brida en un extremo para colocar sobre pared o al final de un conducto. El aire (o gas), ingresa y sale del ventilador siguiendo una trayectoria paralela al eje de la hélice.

Los ventiladores axiales, a diferencia de los centrífugos, son apropiados cuando se requiere mover mucho caudal de aire con una presión relativamente baja.

Pueden utilizarse para mover aire de forma libre o en instalaciones con poca pérdida de carga.

Características

- Motor normalizado IEC Protección IP55
- Protección poliuretánica anticorrosiva
- Rejillas de protección bajo pedido

Código de pedido

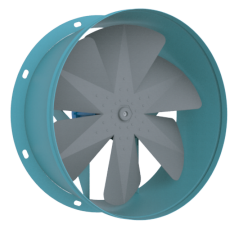


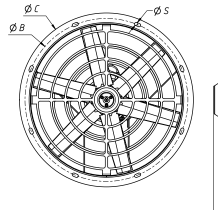
Ventilador axial de ducto simple Modelo 5509

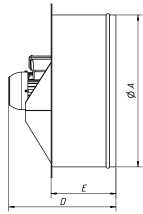
SR: Sin rejilla RF: Rejilla frontal RP: Rejilla posterior RPF: Rejilla posterior

Dirección de flujo MH: Motor-Hélice HM: Hélice-Motor

y frontal







CENT.: +54 (3576) 424848

C.A.B.A: +54 (011) 58883295

+54 (3576) 417610

CEL:

Dimensiones generales

Øhélice [mm]	Q máx [m3/h]	HP	RPM	Carcasa	Tensión [v]	Peso [kg]	Nivel sonoro [dB]	Perfil hélice	ØΑ	ØВ	ØС	D	E	Øs
550	6600	0,33	1000	71	220-380	40	62	Margarita	560	603	643	395	240	8xØ12