Ventilador axial de ducto simple - ADS 3509



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 ■ Rejillas de protección bajo pedido 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.

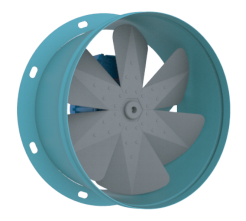
Pueden utilizarse para mover aire de forma libre o en instalaciones con poca pérdida de carga.

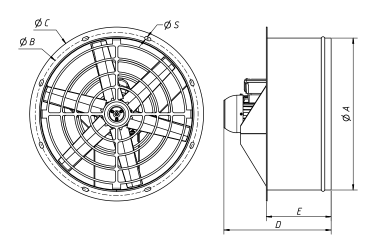
Características

- Motor normalizado IEC Protección IP55
- Protección poliuretánica anticorrosiva

Código de pedido

ADS 3509 Ventilador axial de ducto SR: Sin rejilla Dirección de flujo simple Modelo 3509 RF: Rejilla frontal MH: Motor-Hélice RP: Rejilla posterior HM: Hélice-Motor RPF: Rejilla posterior y frontal





Dimensiones generales

Øhélice [mm]	Q máx [m3/h]	НР	RPM	Carcasa	Tensión [v]	Peso [kg]	Nivel sonoro [dB]	Perfil hélice	ØΑ	ØВ	øс	D	E	ØS
350	2220	0,15*	1000	71	220-380	35	48	Margarita	360	398	433	347	180	8xØ12

^{*} equipado con motor de 0,25 HP