Ventilador axial de ducto simple - ADS 3508



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

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

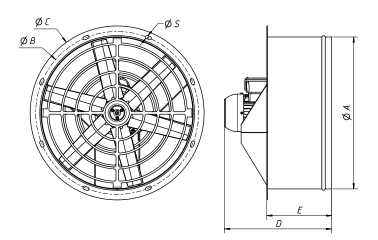
Características

- Motor normalizado IEC Protección IP55
- Protección poliuretánica anticorrosiva

Código de pedido

ADS 3508 Ventilador axial de ducto SR: Sin rejilla Dirección de flujo simple Modelo 3508 RF: Rejilla frontal MH: Motor-Hélice RP: Rejilla posterior HM: Hélice-Motor RPF: Rejilla posterior y frontal





CENT.: +54 (3576) 424848

CEL:

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

+54 (3576) 417610

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
350	3300	0,25	1500	63	220-380	29	43	Margarita	360	398	433	322	180	8xØ12