Ventilador axial de ducto simple - ADS 4008



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

ADS 4008 - RF - MH

Ventilador axial de ducto simple Modelo 4008

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

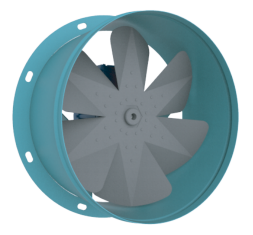
Dirección de flujo MH: Motor-Hélice HM: Hélice-Motor

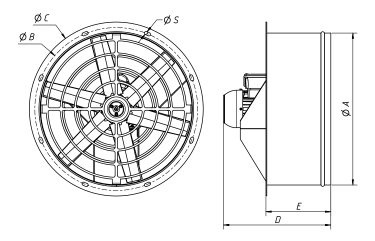
CENT.: +54 (3576) 424848

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

+54 (3576) 417610

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
400	4320	0,25	1500	63	220-380	29	46	Margarita	410	448	483	342	200	8xØ12