Ventilador axial de ducto simple - ADS 4009



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 4009

Ventilador axial de ducto simple Modelo 4009

SR: Sin rejilla Dirección de flujo RF: Rejilla frontal RP: Rejilla posterior

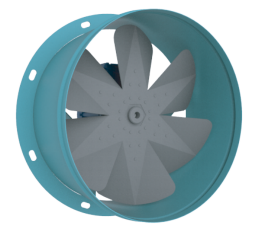
RPF: Rejilla posterior y frontal

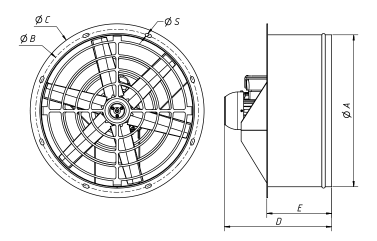
MH: Motor-Hélice HM: Hélice-Motor

CENT.: +54 (3576) 424848

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

+54 (3576) 417610





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	2880	0,15*	1000	71	220-380	35	51	Margarita	410	448	483	364	200	8xØ12

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