Ventilador axial de ducto simple - ADS 6008



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 6008 - RF - MH

Ventilador axial de ducto simple Modelo 6008

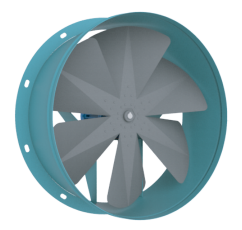
SR: Sin rejilla RF: Rejilla frontal RP: Rejilla posterior RPF: Rejilla posterior

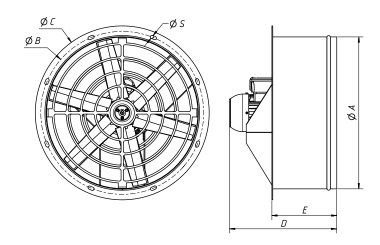
Dirección de flujo MH: Motor-Hélice HM: Hélice-Motor

CENT.: +54 (3576) 424848

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

+54 (3576) 417610





y frontal

Dimensiones generales

| Ç | Øhélice [mm] | Q máx [m3/h] | НР | RPM | Carcasa | Tensión [v] | Peso [kg] | Nivel sonoro [dB] | Perfil hélice | ØΑ | ØВ | øс | D | E | øs |
|---|-----------------|-----------------|----|------|---------|----------------|--------------|-------------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| | 600 | 12300 | 1 | 1500 | 80 | 220-380 | 47 | 59 | Margarita | 610 | 653 | 693 | 408 | 240 | 10xØ12 |