Ventilador axial de ducto simple - ADS 9506



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.

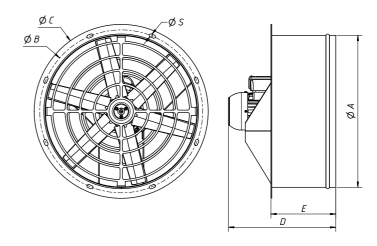
Características

- Motor normalizado IEC Protección IP55
- Protección poliuretánica anticorrosiva

Código de pedido



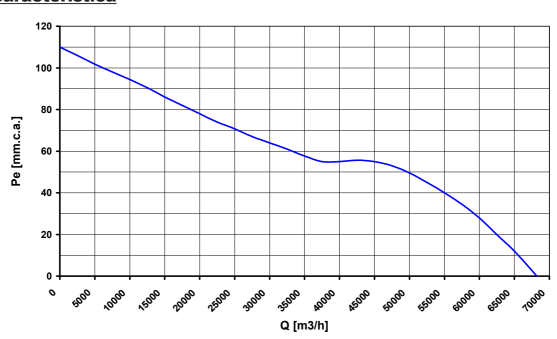




Dimensiones generales

Øhélio [mm	e Q máx [m3/h]	НР	RPM	Carcasa	Tensión [v]	Peso [kg]	Nivel sonoro [dB]	Perfil hélice	ØA	ØВ	øс	D	E	øs
950	68000	25	1500	180M	380	410	96	Aerodinámico	960	1009	1054	720	280	12xØ14

Curva característica



CASA CENTRAL CÓRDOBA: Rafael Bianchi 215 - Arroyito - Córdoba OFICINA C.A.B.A: Av. Corrientes 1386 piso 10° - C.A.B.A - Buenos Aires Web: www.leuca.com.ar / E-mail: leuca@leuca.com.ar

+54 (3576) 424848 C.A.B.A: +54 (011) 58883295 CEL: +54 (3576) 417610