# Ventilador axial de ducto simple - ADS 11006



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.

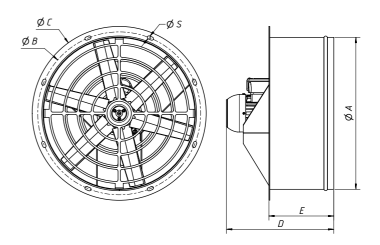
## **Características**

- Motor normalizado IEC Protección IP55
- Protección poliuretánica anticorrosiva

# Código de pedido



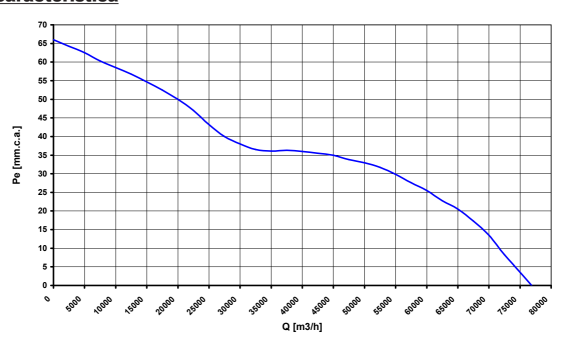




### **Dimensiones generales**

| Øhélice<br>[mm] | Q máx<br>[m3/h] | НР | RPM  | Carcasa | Tensión<br>[v] | Peso<br>[kg] | Nivel<br>sonoro<br>[dB] | Perfil hélice | ØA   | ØВ   | øс   | D   | E   | øs     |
|-----------------|-----------------|----|------|---------|----------------|--------------|-------------------------|---------------|------|------|------|-----|-----|--------|
| 1100            | 76850           | 20 | 1000 | 180L    | 380            | 443          | 95                      | Aerodinámico  | 1110 | 1159 | 1204 | 797 | 320 | 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

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