# Ventilador axial de ducto simple - ADS 8001



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.

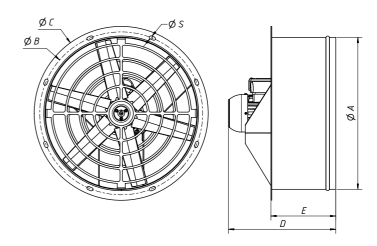
## **Características**

- Motor normalizado IEC Protección IP55
- Protección poliuretánica anticorrosiva

# Código de pedido



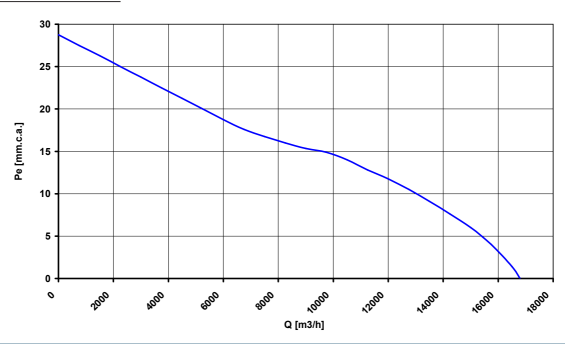




### **Dimensiones generales**

Q	ðhélice [mm]	Q máx [m3/h]	HP	RPM	Carcasa	Tensión [v]	Peso [kg]	Nivel sonoro [dB]	Perfil hélice	ØΑ	ØВ	øс	D	E	ØS
	800	16200	1	1000					Aerodinámico		859			250	10xØ14

#### Curva característica



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