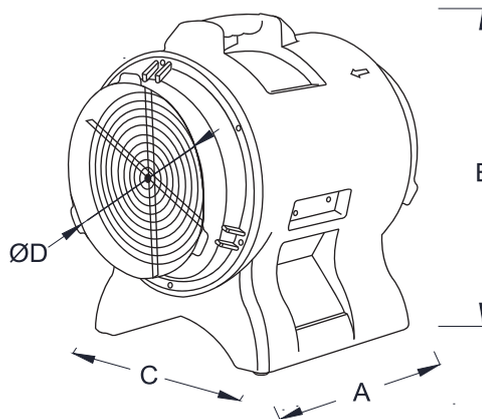


CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Extractor de aire construido en inyección de HDPE virgen. El cuerpo posee 2 manillas para ser transportado. Tanto en la succión como en la descarga posee una copla para unir a mangas de impulsión y/o Extracción de aire (se venden por separado). La hélice está balanceada dinámicamente y está construida íntegramente en Polipropileno de alta densidad. La serie RoundQ, está especialmente diseñada para trasegar gases corrosivos y trabajos inmersos en ambientes de alta humedad. Su cuerpo y componente plásticos confieren una alta resistencia mecánica a los golpes y la corrosión.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal: 1.700 m³/h
 Voltaje: 230 V / 50 Hz
 Watts: 145
 RPM: 2.900
 Amperaje: 0,76
 Peso: 6,8 Kg



DIMENSIONES

A	365 mm
B	390 mm
C	265 mm
D	Ø 200 mm

USOS Y APLICACIONES

Entre sus usos frecuentes destacan la ventilación de espacios confinados como:

- Estanques
- Bodegas de barcos
- Silos
- Alcantarillas
- Ductos
- Piping

