

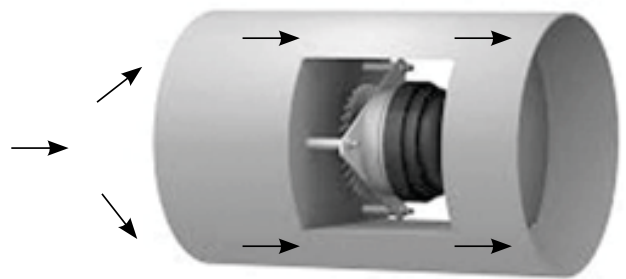
## VENTILADORES EN LÍNEA

### Serie MU-TUB

#### CARACTERÍSTICAS:

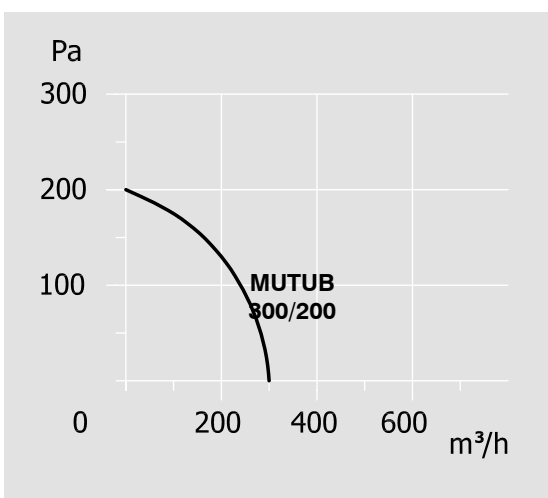
- Carcasa construida en acero inoxidable con bifurcación de aire interior.
- Turbina radial de palas curvadas hacia atrás, de acero inoxidable, con motor directamente acoplado.
- Motor fuera de flujo de aire del tipo rotor externo regulable 100% mediante regulador electrónico o transformador.
- Temperatura trabajo turbina de 250°C continuo.
- Montaje en cualquier posición.
- Se debe conectar en conducto en los extremos del ventilador. Nunca enfundar el ventilador dentro del conducto

**250° EN CONTINUO**

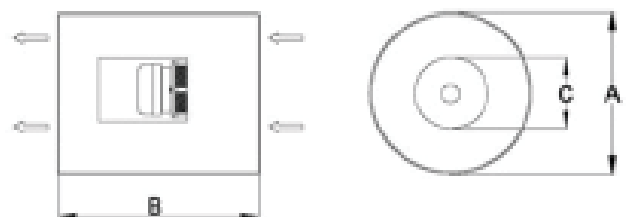


| Código    | Modelo               | 64Intensidad (A) | Potencia (W) | Velocidad (rpm) | Caudal (m³/h) | Pres. Máx. (ΔPa) | Temp. Máx. °C | Nivel sonoro dB(A)* |
|-----------|----------------------|------------------|--------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|---------------------|
| VE 09 155 | <b>MUTUB 300/200</b> | 0,28             | 64           | 2040            | 300           | 200              | 250           | 48                  |

#### CURVAS CARACTERÍSTICAS:



#### DIMENSIONES (mm):



| Modelo        | A   | B   | C   |
|---------------|-----|-----|-----|
| MUTUB 300/200 | 200 | 300 | 135 |