## Technical Floor Fan System



Ventilador Axial de 250 mm de aspa fijado en rejilla standard de aluminio de 600x300 mm para suelo técnico.

Máxima eficiencia.

Mínimo consumo.

- Customización total. Mediante este modelo se pueden configurar baldosas de 1 o 2 ventiladores en baldosas de 600x600mm según necesidades.
- Entrada de alimentación compatible para 220V AC ó -48V DC.
- Control local por sonda, programable incluso de 0 a 100% con 5 grados de diferencia, con rango de 0 a 99 grados centígrados.
- Control remoto por sistemas de gestión externos, (0/10Vcc min-max ó PWM).
- Permite programación mínima de giro.
- Permite programación de desconexión por baja temperatura.

## **CARACTERISTICAS GENERALES:**

1 Voltage de operación 2

2 Velocidad de giro3 Intensidad de consumo.1.94

4 Potencia de consumo. 90W 5 Caudad de aire. 1890

6 Nivel de ruido. 64dB(A)

7 Control de velocidad.

8 Control de temperatura.

9 Fabricado en Alumino

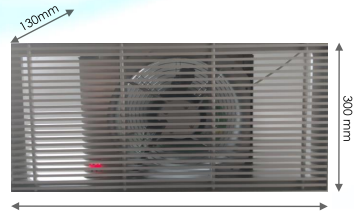
220V AC ó - 48VDC.

2750RPM 1.9A

1890 m3/H

 $0\sim10VDC$  / PWM

De 0 a 95 °C.





Instalaciones, verificaciones eléctricas y telecomunicaciones Medina S.L.

Email: <u>ivelcom@ivelcom.es</u> Tel. (+34) 961159636 (+34) 610519410