

Extractor de aire CX1201 – CX2401

Este extractor ha sido diseñado especialmente para ser utilizado en los vehículos de transporte de pasajeros.

El montaje del mismo se realiza en el techo de las unidades sin inconvenientes, ya que su forma previene las posibles entradas de agua.

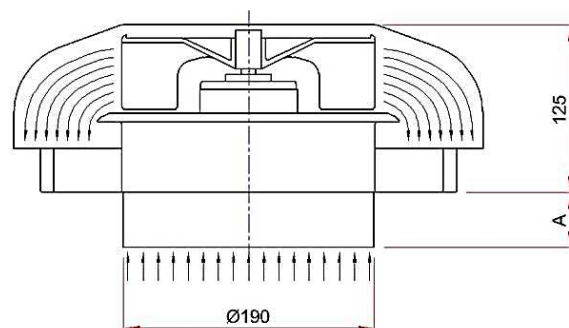
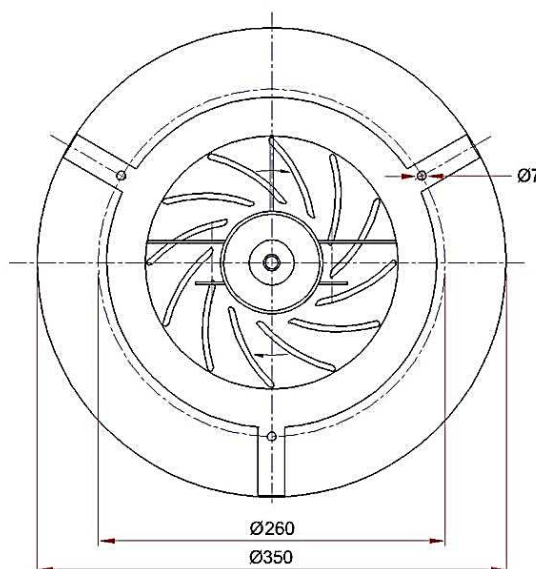
El equipo viene provisto de una rejilla de protección interior, inyectada en polipropileno, reduciendo al mínimo la restricción de pasaje de aire.

Dado su gran caudal de aspiración, minimiza la cantidad de extractores a instalar por unidad, con el objeto de cumplir con las disposiciones reglamentarias vigentes respecto de la renovación de aire en el transporte público.

A diferencia de los extractores convencionales que funcionan con hélices, este trabaja con una turbina centrífuga, logrando un funcionamiento silencioso (60db máximo)

Características constructivas:

- Cuerpo principal totalmente construido en chapa sae1010 con terminación en pintura epoxi.
- Turbina centrífuga, inyectada en ABS, de Ø190mm.
- Motor de 60 watts, de imán permanente, montado sobre rodamientos blindados.



DATOS TECNICOS:

| MODELO | U | I | CAUDAL | A |
|--------|------|-------|--------|----|
| | Volt | Amper | m3/h | mm |
| CX1201 | 12 | 5 | 1000 | 60 |
| CX1202 | 12 | 5 | 1000 | 40 |
| CX2401 | 24 | 2.5 | 1000 | 60 |
| CX2402 | 24 | 2.5 | 1000 | 40 |