

Ventilador in-line de alta eficiencia KUVIO



Ventilador In-Line de alta eficiencia construido con resina plástica autoextinguible y resistente a agentes químicos agresivos.

Aplicaciones:

Diseñado para sistemas de ventilación de suministro y extracción en conducto que requieren excelente respuesta en cuanto a la alta presión y caudal del aire se refiere, y control del nivel sonoro (baños, vestuarios, oficinas, en cocinas domésticas después de la campana de extracción, escuela, salas de espera, lavanderías, tiendas, restaurantes, laboratorios.. etc)

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS :

Ventilador in-line de alta eficiencia con soportes motor, boca de aspiración y turbina helicocentrífuga. Los conos laterales incorporan los soportes de anclaje del ventilador en la superficie con el objetivo de garantizar una instalación rápida y segura. Diseñado para permitir el montaje o desmontaje de los ventiladores sin manipular los conductos.

- Versión estándar y versión con temporizador (T). Motor monofásico de dos velocidades con desconexión por sobrecarga térmica y ejes que activan los rodamientos de bolas para garantizar un trabajo continuo de larga duración (al menos 30,000 horas a la temperatura máxima de la placa). Voltajes estándar 220-240V 50Hz y 60Hz. Velocidad ajustable con accesorios.

- Temperatura máxima de trabajo en continuo: 50°C.

- Protección IP44. Certificado IMQ Safety para garantizar la compatibilidad electromagnética.



| MODELO | r.p.m nominal | I. nom. (A) 230V | P. nom. kW | Q máx. m³/h | Presión Pa | Peso kg | €/und | CÓDIGO |
|------------------|---------------|------------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|--------|
| KUVIO 100 | 1520/2030 | 0,09/0,11 | 20/23 | 180/255 | 127,5/161,9 | 1,8 | 144,00 | KUV100 |
| KUVIO 125 | 1570/2140 | 0,11/0,15 | 25/33 | 250/365 | 127,5/166,8 | 1,8 | 145,00 | KUV125 |
| KUVIO 150 | 1580/2100 | 0,18/0,26 | 40/58 | 385/550 | 206/264,9 | 2,4 | 172,00 | KUV150 |
| KUVIO 160 | 1580/2100 | 0,18/0,26 | 40/58 | 385/550 | 206/264,9 | 2,4 | 179,00 | KUV160 |

Modelos con temporizador

| MODELO | r.p.m nominal | I. nom. (A) 230V | P. nom. kW | Q máx. m³/h | Presión Pa | Peso kg | €/und | CÓDIGO |
|--------------------|---------------|------------------|------------|-------------|-------------|---------|---------------|---------|
| KUVIO 100 T | 1520/2030 | 0,09/0,11 | 20/23 | 180/255 | 127,5/161,9 | 1,8 | 162,00 | KUV100T |
| KUVIO 125 T | 1570/2140 | 0,11/0,15 | 25/33 | 250/365 | 127,5/166,8 | 1,8 | 162,00 | KUV125T |
| KUVIO 150 T | 1580/2100 | 0,18/0,26 | 40/58 | 385/550 | 206/264,9 | 2,4 | 189,00 | KUV150T |
| KUVIO 160 T | 1580/2100 | 0,18/0,26 | 40/58 | 385/550 | 206/264,9 | 2,4 | 196,00 | KUV160T |