

VENTILADOR EN LINEA



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	136,00	KUV100
KUVIO 125	1570/2140	0,11/0,15	25/33	250/365	127,5/166,8	1,8	136,00	KUV125
KUVIO 150	1580/2100	0,18/0,26	40/58	385/550	206/264,9	2,4	162,00	KUV150
KUVIO 160	1580/2100	0,18/0,26	40/58	385/550	206/264,9	2,4	168,00	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	152,00	KUV100T
KUVIO 125 T	1570/2140	0,11/0,15	25/33	250/365	127,5/166,8	1,8	153,00	KUV125T
KUVIO 150 T	1580/2100	0,18/0,26	40/58	385/550	206/264,9	2,4	178,00	KUV150T
KUVIO 160 T	1580/2100	0,18/0,26	40/58	385/550	206/264,9	2,4	184,00	KUV160T