

Ventiladores



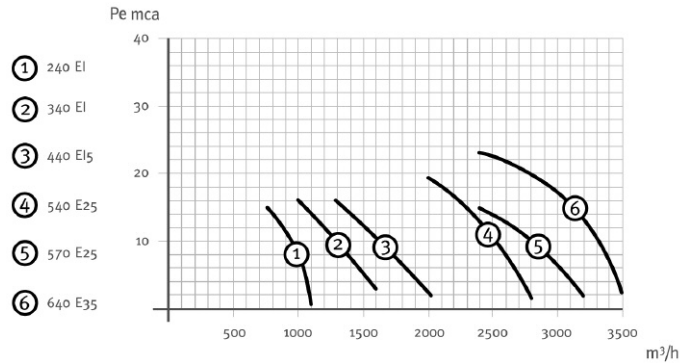
Ventilador doble oído

Ventiladores doble oído

Precios según tarifa en vigor fabricante

Ventiladores de doble oído, con motor de rotor exterior, protección IP65, 100% regulables. Mínimo nivel de ruido, a igualdad de características con otros fabricantes. 1.400 rpm. Consultar para modelos a 900 rpm. Temperatura máxima de trabajo 60°C.

Modelo	Descripción	PVP
D240/E1	Vent. 1.240 m³/h, 58 dB (A), 230V. 0,339 Kw. 1,48 A.	295,0
D340/E1	Vent. 1.620 m³/h, 61 dB (A), 230V. 0,350 Kw. 1,68 A.	390,0
D440/E15	Vent. 1.915 m³/h, 63 dB (A), 230V. 0,420 Kw. 1,93 A.	495,0
D540/E25	Vent. 2.840 m³/h, 68 dB (A), 230V. 0,770 Kw. 3,71 A.	575,0
D570/E25	Vent. 3.270 m³/h, 67 dB (A), 230V. 0,880 Kw. 4,02 A.	660,0
D640/E35	Vent. 3.515 m³/h, 70 dB (A), 230V. 1,050 Kw. 4,72 A.	740,0



Ventiladores centrífugos

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción
Centrífugo	Motor con inducido de disco y álabes hacia adelante aspiración doble oído. Línea de trabajo Presión - Volumen vertical. Protección de motor por termoccontacto. Extremadamente silencioso, libre de mantenimiento. Uso universal. Volumen máx.= 23.000 m³/h. Presión máx.= 1.400 Pa

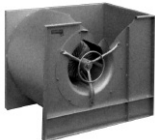


Módulo de extracción

Módulo de extracción

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción
Mód. extracc.	Con rodete libre. Uso universal. Perfilería de aluminio. Doble pared de 40 mm. Caudal máx.= 36.000 m³/h. Presión máx.= 1.400 Pa Usos: Industria, comercio y cocinas.



Vent. centrífugo

Ventilador centrífugo de alto rendimiento

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción
Vent. centrífug.	Con álabes hacia atrás, aspiración doble y simple oído, 100% regulable, motor con inducido de disco. Caudal máx.= 36.000 m³/h. Presión máx.= 1.400 Pa Usos: Climatización, ventilación, cocinas, industria y maquinaria.



Ventilador axial

Ventiladores axiales

Precios según tarifa en vigor fabricante

Modelo	Descripción
Axial	Con acople a pared circular o cuadrada. Fondo mínimo. Diámetro de rodete de 350-630 mm. Caudal máx. = 17.300 m³/h. Presión máx. = 200 Pa Usos: Ventilación de edificios, naves, climatización, industria y agricultura.

Ventilador de tejado "b s" impulsión horizontal

Precios según tarifa en vigor fabricante



Vent. tejado "b s" impuls. horizt.

Modelo	Descripción
Tejado impuls.	Envoltente autoportante de acero galvanizado. Regulable al 100% con motor inducido de disco. Modelos 1-3. Caudal máx.= 3.800 m³/h. Presión máx.= 600 Pa Usos: Extracciones centralizadas en edificios.

Ventilador de tejado "Norm" impulsión horizontal

Precios según tarifa en vigor fabricante



Vent. tejado "Norm" impuls. horizt.

Modelo	Descripción
Tejado impuls.	Estructura envoltente con marco de aluminio, aislamiento térmico, paredes de 40 mm. Modelos 1-4. Caudal máx.= 15.000 m³/h. Presión máx.= 1.400 Pa. Con tejado antilluvia y pico de flauta Regulable al 100% con motor con inducido de disco Usos: Extracciones centralizadas en edificios.