

PRECIOS
ACTUALIZADOS
2026



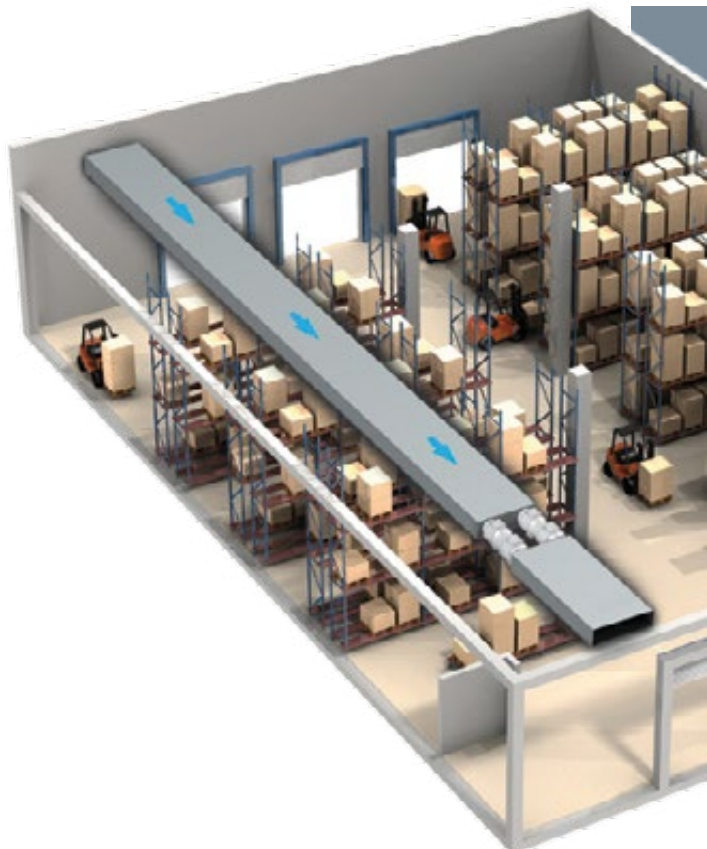
Ventilación

1. Extractores de baño	90
2. Ventiladores en línea para conductos	95
3. Cajas de ventilación	99
4. Cajas filtrantes	102
5. Ventiladores axiales	104
6. Extractores de tejado	107
7. Conductos y accesorios ventilación	110
8. Controles y reguladores	117

Eficiencia energética | Sostenibilidad | Descarbonización

Ventilación

La gama de ventiladores y extractores TECNA proporciona una **ventilación constante y controlada** en las estancias de los edificios, garantizando el aporte de aire de renovación. El flujo de aire en estos equipos se realiza en un solo sentido: bien introduciendo aire desde el exterior al interior, extrayendo el aire del interior hacia el exterior o incluso trasladando el aire de una estancia a otra. El empleo de estos equipos está muy extendido en el sector comercial para la extracción de aire en baños, aseos, vestuarios o para la distribución de aire por conductos mediante ventiladores en línea y cajas de ventilación. En el sector industrial su presencia es también notable para garantizar la **ventilación de naves y procesos industriales** y en combinación con otros sistemas de climatización evaporativa.



Beneficios

- Mejora la calidad del aire que respiramos.
- Mejora el confort en el interior de las estancias.
- Menor espacio ocupado por la instalación de ventilación.

1. Extractores de baño

La gama de extractores de baño TECNAVENT proporciona una ventilación eficaz y confortable en baños, aseos y otros locales de pequeña dimensión tanto comerciales como residenciales. Están diseñados y construidos para un funcionamiento de bajo consumo energético, bajo nivel sonoro, gran resistencia y fiabilidad.

TECNAVENT DECORLINE DK



TECNAVENT

Extractores de baño **con panel frontal extraplano** para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.



Características

- Con carcasa y rolete fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.
- Equipados con compuerta antirretorno de sobrepresión.
- La versión (T) incluye temporizador para la desconexión ajustable entre 2 y 30 minutos.

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT 100 DK	2010000034	95	34	100	IP 34	14-230/I	30 €
TECNAVENT 100 DK (T)	2010000040	95	34	100	IP 34	14-230/I	41 €
TECNAVENT 125 DK	2010000043	180	35	125	IP 34	16-230/I	35 €
TECNAVENT 125 DK (T)	2010000177	180	35	125	IP 34	16-230/I	46 €
TECNAVENT 150 DK	2010000044	292	38	150	IP 34	24-230/I	48 €
TECNAVENT 150 DK (T)	2010000134	292	38	150	IP 34	24-230/I	60 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT DESIGN LDK



TECNAVENT



Extractores de baño **con panel frontal de diseño plano** para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.

Características

- Con carcasa y rolete fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.

- Equipados con compuerta antirretorno de sobrepresión.
- La versión (T) incluye temporizador para la desconexión ajustable entre 2 y 30 minutos.

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT 100 LDK	2010000041	88	33	100	IP 34	14-230/I	41 €
TECNAVENT 100 LDK (T)	2010000042	88	33	100	IP 34	14-230/I	50 €
TECNAVENT 125 LDK	2010000135	167	34	125	IP 34	16-230/I	47 €
TECNAVENT 125 LDK (T)	2010217301	167	34	125	IP 34	16-230/I	52 €
TECNAVENT 150 LDK	2010000136	265	37	150	IP 34	24-230/I	58 €
TECNAVENT 150 LDK (T)	2010000164	265	37	150	IP 34	24-230/I	66 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT DESIGN LDK LIGHT BLUE



TECNAVENT



Extractores de baño **con panel frontal de diseño plano con iluminación LED de color azul** en su contorno, para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.

Características

- Con carcasa y rolete fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.

- Equipados con compuerta antirretorno de sobrepresión.

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT 100 LDK Light Blue	2010000167	88	33	100	IP 34	14-230/I	73 €
TECNAVENT 125 LDK Light Blue	2010000168	167	34	125	IP 34	16-230/I	90 €
TECNAVENT 150 LDK Light Blue	2010000169	265	37	150	IP 34	24-230/I	110 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT HYGROSENSE



TECNAVENT

Extractores de baño **multiparafuncionales** para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.



Características

- Con carcasa y rodete fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.
- Equipados con sensor de humedad y temporizador para la desconexión ajustable entre 5 y 30 minutos.

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT 100 HYGROSENSE	2010000600	90	37	100	IP X4	14-230/I	59 €
TECNAVENT 125 HYGROSENSE	2010000601	135	41	120	IP X4	16-230/I	63 €
TECNAVENT 150 HYGROSENSE	2010000602	180	43	150	IP X4	20-230/I	69 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT IFAN MOVE



TECNAVENT

Extractores de baño **multiparafuncionales** para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.



Características

- Con carcasa y rodete fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.
- Equipados **con sensor de humedad, sensor de movimiento y temporizador** para la desconexión ajustable entre 3 y 30 minutos.

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT IFAN MOVE	2010000234	133	32	100/125	IP44	4-230/I	217 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT SILENTA-MK



TECNAVENT



Extractores de baño de **bajo nivel sonoro** para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.

Características

- Con carcasa y rodamiento fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.

- Equipados con compuerta antirretorno de sobrepresión.
- La versión (T) incluye temporizador para la desconexión ajustable entre 2 y 30 minutos.

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT 100 SILENTA-MK	2010000055	78	26	100	IP 34	7-230/I	46 €
TECNAVENT 100 SILENTA-MK (T)	2010000119	78	26	100	IP 34	7-230/I	59 €
TECNAVENT 125 SILENTA-MK	2010000056	152	31	125	IP 34	9-230/I	48 €
TECNAVENT 125 SILENTA-MK (T)	2010000137	152	31	125	IP 34	9-230/I	63 €
TECNAVENT 150 SILENTA-MK	2010000057	242	33	150	IP 34	20-230/I	73 €
TECNAVENT 150 SILENTA-MK (T)	2010000138	242	33	150	IP 34	20-230/I	90 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT QUIET



TECNAVENT



Extractores de baño de **muy bajo nivel sonoro y larga vida útil** para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.

Características

- Con carcasa y rodamiento fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.

- Equipados con compuerta antirretorno de sobrepresión.
- La versión (T) incluye temporizador para la desconexión ajustable entre 2 y 30 minutos.

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT 100 QUIET	2010000107	97	25	100	IP 45	8-230/I	73 €
TECNAVENT 100 QUIET (T)	2010000037	97	25	100	IP 45	8-230/I	90 €
TECNAVENT 125 QUIET	2010000038	185	32	125	IP 45	17-230/I	106 €
TECNAVENT 125 QUIET (T)	2010000139	185	32	125	IP 45	17-230/I	122 €
TECNAVENT 150 QUIET	2010000039	220/315	28/33	150	IP 45	19-230/I	148 €
TECNAVENT 150 QUIET (T)	2010000140	220/315	28/33	150	IP 45	19-230/I	166 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT VK01



TECNAVENT



Extractores de baño **en línea axiales** para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.

Características

- Con carcasa y rodamiento fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.
- Equipados con compuerta antirretorno de sobrepresión.
- Con motor monofásico de 1 velocidad y disponible **hasta un caudal de 305 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m ³ /h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT 100 VK01	2010000031	107	36	100	IP X4	14-230/I	27 €
TECNAVENT 125 VK01	2010000032	190	38	125	IP X4	16-230/I	29 €
TECNAVENT 150 VK01	2010000033	305	50	150	IP X4	29-230/I	42 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT QUIETLINE



TECNAVENT



Extractores de baño **en línea axiales** con rectificadores de flujo que proporciona un **bajo nivel sonoro**, para ventilación continua o periódica de baños, aseos y locales de pequeña dimensión.

Características

- Con carcasa y rodamiento fabricados en plástico ABS de alta calidad y duración resistente a los rayos UV.
- Equipados de compuerta antirretorno de sobrepresión.
- Con motor monofásico de 2 velocidades y disponibles **hasta un caudal de 335 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m ³ /h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT QUIETLINE 100-K DUO	2010000179	75 / 100	22 / 25	99	IP X4	5 / 8-230/I	55 €
TECNAVENT QUIETLINE 150-K DUO	2010000174	250 / 335	36 / 39	125	IP X4	19 / 22-230/I	99 €

PRODUCTO EN STOCK.

2. Ventiladores en linea para conductos

La gama de ventiladores en línea para conductos TECNAVENT proporciona una ventilación eficaz por conductos en vestuarios, baños, aseos, oficinas, academias, autoescuelas, tiendas y en general en locales de pequeña y mediana dimensión tanto comerciales como residenciales. Están diseñados y construidos para un funcionamiento de bajo consumo energético, bajo nivel sonoro, gran resistencia y fiabilidad.

TECNAVENT TT



Ventiladores en línea heliconcentrífugos para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren caudal y presión disponible con un bajo nivel sonoro tales como vestuarios, baños, aseos, oficinas, academias, autoescuelas, tiendas.



TECNAVENT

Características

- Con carcasa fabricada en plástico de alta calidad y duración.

- Equipados con motor monofásico de **2 velocidades** y disponibles **hasta un caudal de 520 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT TT 100/187	2010000014	145 / 187	27 / 36	96	IP X4	21 / 33-230/I	62 €
TECNAVENT TT 125/280	2010000015	220 / 280	28 / 37	123	IP X4	23 / 37-230/I	68 €
TECNAVENT TT 150/520	2010000016	405 / 530	33 / 44	146	IP X4	47 / 60-230/I	120 €
TECNAVENT TT 160/520	2010000017	405 / 520	33 / 44	158	IP X4	47 / 60-230/I	123 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT TT PRO



Ventiladores en línea heliconcentrífugos para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren **gran caudal y presión disponible** con un bajo nivel sonoro tales como vestuarios, baños, aseos, oficinas, academias, autoescuelas, tiendas.



TECNAVENT

Características

- Con carcasa fabricada en plástico de alta calidad y duración.

- Con motor monofásico de 2 velocidades de bajo consumo y disponibles **hasta un caudal de 2.050 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT TT PRO 100/250	2010000001	180 / 245	27 / 32	97	IP X4	23 / 25-230/I	101 €
TECNAVENT TT PRO 125/350	2010000002	240 / 350	29 / 34	123	IP X4	25 / 29-230/I	106 €
TECNAVENT TT PRO 150/565	2010000003	415 / 565	32 / 44	148	IP X4	42 / 50-230/I	122 €
TECNAVENT TT PRO 160/565	2010000004	415 / 565	32 / 44	158	IP X4	42 / 50-230/I	137 €
TECNAVENT TT PRO 200/1040	2010000005	830 / 1040	39 / 45	199	IP X4	76 / 108-230/I	182 €
TECNAVENT TT PRO 250/1400	2010000006	1.110 / 1.400	44 / 51	247	IP X4	125 / 177-230/I	347 €
TECNAVENT TT PRO 315/2050	2010000007	1.570 / 2.050	41 / 52	310	IP X4	230 / 320-230/I	462 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT TT PRO EC



TECNAVENT



Ventiladores en línea heliconcentrífugos para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren **gran caudal y presión disponible** con un bajo nivel sonoro tales como vestuarios, baños, aseos, oficinas, academias, autoescuelas, tiendas.

Características

- Con carcasa fabricada en plástico de alta calidad y duración.

- Equipados con motor monofásico **EC de muy bajo consumo y alto rendimiento** permitiendo un control proporcional mediante una señal 0 ... 10 v; disponibles **hasta un caudal de 1.970 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT TT PRO 100 EC/300	2010000333	300	47	97	IP X4	30-230/I	326 €
TECNAVENT TT PRO 125 EC/450	2010000334	450	49	123	IP X4	40-230/I	342 €
TECNAVENT TT PRO 150 EC/600	2010000335	600	46	148	IP X4	55-230/I	364 €
TECNAVENT TT PRO 160 EC/600	2010000336	600	46	158	IP X4	55-230/I	369 €
TECNAVENT TT PRO 200 EC/1040	2010000337	1.040	49	197	IP X4	123-230/I	447 €
TECNAVENT TT PRO 250 EC/1500	2010000338	1.285	53	247	IP X4	169-230/I	617 €
TECNAVENT TT PRO 315 EC/1970	2010000339	1.970	55	309	IP X4	284-230/I	777 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT TT SILENT-M



TECNAVENT



Ventiladores en línea heliconcentrífugos **insonorizados** para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren gran caudal y presión disponible con un **muy bajo nivel sonoro** tales como oficinas, academias, autoescuelas.

Características

- Con carcasa exterior de diseño especial fabricada en acero recubierto de polímero y carcasa interior fabricada en plástico de alta calidad y duración aislada térmica y acústicamente con una capa de lana mineral de 50 mm.
- Con motor monofásico de **2 velocidades**, excepto el tamaño 200 que incorpora un motor de 3 velocidades.
- Disponibles **hasta un caudal de 2.050 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT TT SILENT-M 100/240	2010000008	100 / 140 / 240	16 / 21 / 27	98	IP X4	24 / 26-230/I	239 €
TECNAVENT TT SILENT-M 125/340	2010000009	155 / 214 / 340	16 / 21 / 25	123	IP X4	9 / 12 / 23-230/I	252 €
TECNAVENT TT SILENT-M 150/555	2010000010	405 / 555	26 / 33	147	IP X4	45 / 52-230/I	317 €
TECNAVENT TT SILENT-M 160/555	2010000120	405 / 555	26 / 33	157	IP X4	45 / 52-230/I	326 €
TECNAVENT TT SILENT-M 200/1020	2010000011	731 / 961 / 1.020	30 / 34 / 36	198	IP X4	82 / 100 / 110-230/I	391 €
TECNAVENT TT SILENT-M 250/1400	2010000012	1.110 / 1.400	34 / 38	248	IP X4	125 / 177-230/I	600 €
TECNAVENT TT SILENT-M 315/2.050	2010000013	1.570 / 2.050	36 / 40	313	IP X4	230 / 320 -230/I	766 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT 3T PRO



TECNAVENT



Ventiladores en línea heliconcentrífugos para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren gran caudal y presión disponible con un bajo nivel sonoro tales como vestuarios, baños, aseos, oficinas, academias, autoescuelas, tiendas.

Características

- Con carcasa fabricada en plástico de alta calidad y duración.

- Equipados con motor monofásico de **3 velocidades** de muy bajo consumo.
- Disponibles **hasta un caudal de 3.295 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT 3T PRO 150/600	2010126548	465/531/600	37/29/35	149	IP X4	33/36/44-230/I	200 €
TECNAVENT 3T PRO 160/612	2010126550	491/568/612	37/29/35	159	IP X4	32/35/43-230/I	200 €
TECNAVENT 3T PRO 200/1217	2010127250	785/1.030/1.215	27/34/38	199	IP X4	83/102/108-230/I	235 €
TECNAVENT 3T PRO 250/1622	2010127316	1.218/1.469/1.622	30/34/36	249	IP X4	126/132/151-230/I	380 €
TECNAVENT 3T PRO 315/3176	2010130678	2.118/2.761/3.175	36/41/47	313	IP X4	269/327/382-230/I	651 €
TECNAVENT 3T PRO 400/3292	2010129166	2.586/2.954/3.295	32/31/33	399	IP X4	138/146/188-230/I	713 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT VKMZ



TECNAVENT



Ventiladores en línea centrífugos para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren gran caudal y presión disponible con un bajo nivel sonoro tales como cafeterías, bares, oficinas, talleres.

Características

- Con carcasa fabricada en acero galvanizado, de gran robustez y fiabilidad.

- Equipados con motor monofásico de **1 velocidad.**
- Disponibles **hasta un caudal de 1.540 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT VKMZ 100	2010000018	250	46	98	IPX4	62-230/I	140 €
TECNAVENT VKMZ 125	2010000019	330	46	123	IPX4	78-230/I	149 €
TECNAVENT VKMZ 150	2010000020	455	46	149	IPX4	64-230/I	160 €
TECNAVENT VKMZ 160	2010000021	455	46	158	IPX4	78-230/I	172 €
TECNAVENT VKMZ 200	2010000022	1.000	50	198	IPX4	157-230/I	213 €
TECNAVENT VKMZ 250	2010000023	1.070	52	249	IPX4	152-230/I	234 €
TECNAVENT VKMZ 315	2010000024	1.540	53	313	IPX4	185-230/I	277 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT VKM



TECNAVENT



Ventiladores en línea centrífugos para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren gran caudal y presión disponible con un bajo nivel sonoro tales cafeterías, bares, oficinas, talleres.

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color azul, de gran robustez y fiabilidad.
- Equipados con motor monofásico de **1 velocidad** disponibles **hasta un caudal de 5.300 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m ³ /h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT VKMS 315	2010000066	1.920	54	314	IPX4	295-230/I	350 €
TECNAVENT VKM 355 Q	2010000067	2.250	58	353	IPX4	233-230/I	643 €
TECNAVENT VKM 400	2010000068	3.090	61	398	IPX4	460-230/I	1.453 €
TECNAVENT VKM 450	2010000069	5.300	65	448	IPX4	665-230/I	1.867 €

PRODUCTO EN STOCK.

3. Cajas de ventilación

La gama de cajas de ventilación para conductos TECNAVVENT proporcionan una ventilación eficaz por conductos en vestuarios, baños, aseos, oficinas, academias, autoescuelas, tiendas y en general en locales de pequeña y mediana dimensión tanto comerciales como residenciales. Están diseñadas y construidas para un funcionamiento de bajo consumo energético, bajo nivel sonoro, gran resistencia y fiabilidad.

TECNAVVENT VKP



Cajas de ventilación en línea **de baja silueta** con ventiladores centrífugos con álabes curvados hacia atrás para instalación en conductos, diseñadas específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren caudal y gran presión disponible tales cafeterías, bares, oficinas, talleres.



TECNAVVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color azul.
- Equipadas con motor monofásico de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 553 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVVENT VKP 100	2010000025	240	47	252	321	133	99	IP X4	58-230/I	205 €
TECNAVVENT VKP 125	2010000026	340	48	252	321	133	124	IP X4	58-230/I	269 €
TECNAVVENT VKP 150	2010000027	553	50	305	382	170	149	IP X4	85-230/I	280 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVVENT KSB



Cajas de ventilación en línea **de baja silueta e insonorizadas** con ventiladores centrífugos con álabes curvados hacia atrás para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren caudal y gran presión disponible **con un bajo nivel sonoro** tales como academias, autoescuelas, oficinas, cafeterías, bares.



TECNAVVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero galvanizado.
- Equipadas con motor monofásico de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 2.150 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVVENT KSB 200S	2010000028	950	41	432	480	287	199	IP X4	195-230/I	388 €
TECNAVVENT KSB 250	2010000029	1.300	41	432	480	287	249	IP X4	198-230/I	416 €
TECNAVVENT KSB 315	2010000030	2.150	43	502	540	397	314	IP X4	322-230/I	444 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT KSB K2



Cajas de ventilación en línea compactas, **insonorizadas con aislamiento de 50 mm de lana mineral**, con ventiladores centrífugos con álabes curvados hacia atrás para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren gran caudal y gran presión disponible **con muy bajo nivel sonoro** tales academias, autoescuelas, oficinas, locales de culto.



TECNAVENT

Características

- Con **carcasa fabricada en Aluzinc.**
- Equipadas con motor monofásico de **1 velocidad.**

- Disponibles **hasta un caudal de 7.000 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT KSB 355 K2	2010000213	2.235	48	804	830	500	354	IP X4	202-230/I	1.007 €
TECNAVENT KSB 400 K2	2010000214	3.800	49	876	927	578	399	IP X4	427-230/I	1.400 €
TECNAVENT KSB 450 K2	2010000215	3.750	50	968	1.049	607	449	IP X4	482-230/I	2.034 €
TECNAVENT KSB 500 K2	2010000216	7.000	56	1.182	1.203	744	499	IP X4	730-230/I	2.894 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT KSB EC



Cajas de ventilación en línea **de baja silueta e insonorizadas** con ventiladores centrífugos con álabes curvados hacia atrás para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren caudal y gran presión disponible **con un bajo nivel sonoro** tales como academias, autoescuelas, oficinas, cafeterías, bares.



TECNAVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero galvanizado.
- Equipadas con motor monofásico **EC de muy**

bajo consumo y alto rendimiento permitiendo un control proporcional mediante una señal 0 ... 10 v.

- Disponibles **hasta un caudal de 1.260 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT KSB 125 EC	2010000353	357	34	325	335	200	124	IP X4	93-230/I	416 €
TECNAVENT KSB 150 EC	2010000354	425	35	325	385	220	149	IP X4	95-230/I	446 €
TECNAVENT KSB 200 EC	2010000355	700	37	435	485	295	199	IP X4	102-230/I	537 €
TECNAVENT KSB 250 EC	2010000356	1.145	40	435	485	295	249	IP X4	164-230/I	629 €
TECNAVENT KSB 315 EC	2010000357	1.260	42	435	545	405	314	IP X4	164-230/I	724 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT KSV



TECNAVENT

Cajas de ventilación en línea **con filtración HEPA H13, de baja silueta e insonorizadas**, con ventiladores centrífugos para instalación en conductos.

Diseñadas específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren caudal y presión disponible con un **bajo nivel sonoro y un alto grado de purificación de aire** tales como academias, autoescuelas, oficinas, locales de culto.



Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color blanco.

- Equipadas con motor monofásico de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 460 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT KSV 100 G4+H13	2010000425	170	23	415	705	250	100	IP X4	52-230/I	469 €
TECNAVENT KSV 150 G4+H13	2010000427	360	27	440	735	300	150	IP X4	102-230/I	636 €
TECNAVENT KSV 200 G4+H13	2010000428	490	38	605	735	300	200	IP X4	115-230/I	692 €
TECNAVENT KSV 100 G4+H13+CARBON	2010000429	170	23	415	705	250	100	IP X4	52-230/I	549 €
TECNAVENT KSV 150 G4+H13+CARBON	2010000431	360	27	440	735	300	150	IP X4	102-230/I	754 €
TECNAVENT KSV 200 G4+H13+CARBON	2010000432	490	38	605	735	300	200	IP X4	115-230/I	830 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT EXC



TECNAVENT

Cajas de ventilación con ventiladores centrífugos de doble aspiración, con motor directamente acoplado para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire de locales que requieren gran caudal y gran presión disponible tales como vestuarios, oficinas, talleres, tiendas y bazares.



Características

- Con carcasa fabricada en acero galvanizado, equipados con motor monofásico de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 11.900 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Bocas Ø/LxH (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT EXC-7/7 1/10 6P	23A0070701	1.470	47	500	450	460	232x210	IP 54	80-230/I	505 €
TECNAVENT EXC-7/7 1/5 4P	23A0070703	1.605	52	500	450	460	232x210	IP 54	150-230/I	512 €
TECNAVENT EXC-9/9 1/5 6P	23A0090906	2.615	53	550	500	522	303x268	IP 54	150-230/I	603 €
TECNAVENT EXC-9/9 1/3 6P	23A0090903	2.945	55	550	500	522	303x268	IP 54	250-230/I	615 €
TECNAVENT EXC-9/9 1/2 4P	23A0090905	2.950	60	550	500	522	303x268	IP 54	370-230/I	628 €
TECNAVENT EXC-9/9 3/4 4P	23A0090909	3.950	64	550	500	522	303x268	IP 54	550-230/I	639 €
TECNAVENT EXC-10/10 1/2 4P	23A0101006	2.490	59	600	550	575	330x294	IP 54	370-230/I	666 €
TECNAVENT EXC-10/10 3/4 4P	23A0101005	3.545	64	600	550	575	330x294	IP 54	550-230/I	697 €
TECNAVENT EXC-12/12 3/4 6P	23A0121202	4.580	57	700	650	650	392x347	IP 54	550-230/I	888 €
TECNAVENT EXC-12/12 1 6P	23A0121205	6.290	64	700	650	650	392x347	IP 54	750-230/I	916 €
TECNAVENT EXC-12/12 1 1/2 6P	23A0121204	6.875	68	700	650	650	392x347	IP 54	1.100-400/III	909 €
TECNAVENT EXC-15/15 3 6P	23A0151506	11.900	71	800	800	755	476x410	IP 54	2.200-400/III	1.376 €

PLAZO DE ENTREGA ESTIMADO: 3 SEMANAS.

4. Cajas filtrantes

La gama de cajas filtrante para conductos TECNAVENT proporciona una filtración adicional a los equipos de ventilación, permitiendo intercalar filtros en el conducto dependiendo de las necesidades de la instalación. Las cajas filtrantes externas incorporan filtros F7, F8, F9 o H13.

CAJAS FILTRANTES TECNAVENT FB-T



TECNAVENT



Caja filtrante para su instalación en conductos circulares de instalaciones que requieran una etapa de filtración o prefiltración adicional. Compuesta por cajón portafiltros practicable para una cómoda sustitución de filtros. De las siguientes características constructivas.

Características

- Fabricada en acero galvanizado con tapa superior de fácil acceso mediante cerradura tipo cangrejo, para rápida y cómoda sustitución de los filtros.
- Incluye 2 guías interiores para incorporar 2 filtros.
- Entrada y salida circular para intercalar en conducto. Las bocas circulares llevan incorporadas juntas de goma para garantizar una adecuada estanquidad.
- Disponible desde Ø 100 mm hasta Ø 500 mm.
- Filtros de panel de fibra sintética con clasificación de reacción al fuego F1 (DIN 53438/3), fabricados con bastidor soporte de acero galvanizado que aporta gran robustez y durabilidad especialmente en las paradas y arrancadas del ventilador.
- El panel de fibra sintética, ondulado, está compuesto por fibras de polipropileno con densidad progresiva y pliegues uniformemente repartidos con separadores termoplásticos.

Características técnicas y precios:



Modelo	Código	Caudal máximo de aire (m³/h)	Dimens. Largo (A) (mm)	Dimens. Fondo (L) (mm)	Dimens. Alto (B) (mm)	Dimens. Largo (mm)	Dimens. Fondo (mm)	Dimens. Alto (mm)	Bocas Ø (d1) (mm)	Precio
			Cajón filtrante			Filtro				
FB-T 100 F7	228WBFZ200240100F7	353	200	240	200	190		190	100	190 €
FB-T 125 F7	228WBFZ200240125F7	353	200	240	200	190		190	125	194 €
FB-T 150 F7	228WBFZ250240150F7	563	250	240	250	240		240	150	218 €
FB-T 160 F7	228WBFZ250240160F7	563	250	240	250	240		240	160	222 €
FB-T 200 F7	228WBFZ300240200F7	821	300	240	300	290		290	200	241 €
FB-T 250 F7	228WBFZ3004002450F7	821	300	240	400	290		390	250	320 €
FB-T 300 F7	228WBFZ400240300F7	1.486	400	240	400	390		390	300	320 €
FB-T 315 F7	228WBFZ400240315F7	1.486	400	240	400	390		390	315	321 €
FB-T 355 F7	228WBFZ450300355F7	1.891	450	300	450	440		440	355	410 €
FB-T 400 F7	228WBFZ500300400F7	2.345	500	300	500	490		490	400	485 €
FB-T 450 F7	228WBFZ600300450F7	3.400	600	300	600	590		590	450	543 €
FB-T 500 F7	228WBFZ600300500F7	3.400	600	300	600	590		590	500	544 €

Modelo	Código	Caudal máximo de aire (m ³ /h)	Dimens.	Dimens.	Dimens.	Dimens.	Dimens.	Dimens.	Bocas Ø (d1) (mm)	Precio
			Largo (A) (mm)	Fondo (L) (mm)	Alto (B) (mm)	Largo (mm)	Fondo (mm)	Alto (mm)		
FB-T 100 F7	228WBFZ200240100F8	353	200	240	200	190		190	100	190 €
FB-T 125 F7	228WBFZ200240125F8	353	200	240	200	190		190	125	194 €
FB-T 150 F7	228WBFZ250240150F8	563	250	240	250	240		240	150	219 €
FB-T 160 F7	228WBFZ250240160F8	563	250	240	250	240		240	160	223 €
FB-T 200 F7	228WBFZ300240200F8	821	300	240	300	290		290	200	242 €
FB-T 250 F7	228WBFZ3004002450F8	821	300	240	400	290		390	250	272 €
FB-T 300 F7	228WBFZ400240300F8	1.486	400	240	400	390		390	300	322 €
FB-T 315 F7	228WBFZ400240315F8	1.486	400	240	400	390		390	315	315 €
FB-T 355 F7	228WBFZ450300355F8	1.891	450	300	450	440		440	355	413 €
FB-T 400 F7	228WBFZ500300400F8	2.345	500	300	500	490		490	400	488 €
FB-T 450 F7	228WBFZ600300450F8	3.400	600	300	600	590		590	450	546 €
FB-T 500 F7	228WBFZ600300500F8	3.400	600	300	600	590		590	500	547 €
FB-T 100 F7	228WBFZ200240100F9	353	200	240	200	190		190	100	196 €
FB-T 125 F7	228WBFZ200240125F9	353	200	240	200	190		190	125	196 €
FB-T 150 F7	228WBFZ250240150F9	563	250	240	250	240		240	150	220 €
FB-T 160 F7	228WBFZ250240160F9	563	250	240	250	240		240	160	224 €
FB-T 200 F7	228WBFZ300240200F9	821	300	240	300	290		290	200	243 €
FB-T 250 F7	228WBFZ3004002450F9	821	300	240	400	290		390	250	274 €
FB-T 300 F7	228WBFZ400240300F9	1.486	400	240	400	390		390	300	323 €
FB-T 315 F7	228WBFZ400240315F9	1.486	400	240	400	390		390	315	324 €
FB-T 355 F7	228WBFZ450300355F9	1.891	450	300	450	440		440	355	416 €
FB-T 400 F7	228WBFZ500300400F9	2.345	500	300	500	490		490	400	492 €
FB-T 450 F7	228WBFZ600300450F9	3.400	600	300	600	590		590	450	550 €
FB-T 500 F7	228WBFZ600300500F9	3.400	600	300	600	590		590	500	551 €

PLAZO DE ENTREGA A CONSULTAR.

TECNAVENT FB-K2

Cajas filtrantes con filtración **HEPA H13 de baja silueta** para instalación en conductos diseñados específicamente para la impulsión de aire de locales que requieren **un alto grado de purificación de aire** tales como academias, autoescuelas, oficinas, locales de culto.



TECNAVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color blanco.
- Disponibles **hasta un caudal de 600 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m ³ /h)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Boca Ø (mm)	Precio / Ud
TECNAVENT FB-K2 100 G4+H13	2010000410	200	415	514	250	100	302 €
TECNAVENT FB-K2 150 G4+H13	2010000411	450	440	514	300	150	407 €
TECNAVENT FB-K2 200 G4+H13	2010000412	600	605	514	300	200	461 €
TECNAVENT FB-K2 100 G4+H13+CARBON	2010000413	200	415	514	250	100	382 €
TECNAVENT FB-K2 150 G4+H13+CARBON	2010000414	450	440	514	300	150	525 €
TECNAVENT FB-K2 200 G4+H13+CARBON	2010000415	600	605	514	300	200	598 €

PRODUCTO EN STOCK.

5. Ventiladores axiales

La gama de ventiladores axiales TECNAVVENT proporciona una ventilación eficaz en naves comerciales e industriales. Están específicamente diseñados para su instalación en pared.

TECNAVVENT OV1



Ventiladores axiales con **álabes de aluminio** para instalación mural. Diseñados específicamente para la impulsión y extracción de aire que no requieren gran presión disponible, con bajo nivel sonoro tales como pequeños almacenes, naves industriales, granjas, invernaderos, mercados, gimnasios.



TECNAVVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color negro.

- Equipados con motor monofásico o trifásico, según modelo, de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 1.700 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVVENT OV1 150	2010000085	200	33	250	120	250	IP 24	36-230/I	81 €
TECNAVVENT OV1 200	2010000086	405	32	312	120	312	IP 24	43-230/I	99 €
TECNAVVENT OV1 250	2010000087	1.070	37	370	140	370	IP 24	68-230/I	148 €
TECNAVVENT OV1 315	2010000088	1.700	42	430	170	430	IP 24	110-230/I	179 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVVENT OV



Ventiladores axiales para instalación mural. Diseñados específicamente para la impulsión y extracción de grandes volúmenes de aire que no requieren gran presión disponible con bajo nivel sonoro tales como almacenes, naves industriales, granjas, invernaderos, mercados, gimnasios.



TECNAVVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color negro.

- Equipados con motor monofásico o trifásico, según modelo, de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 25.000 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVVENT OV 2E-200	2010000075	860	48	312	125	312	IP 24	55-230/I	170 €
TECNAVVENT OV 4E-250	2010000076	800	38	370	135	370	IP 24	50-230/I	193 €
TECNAVVENT OV 4E-300	2010000077	1.340	44	430	145	430	IP 24	75-230/I	215 €
TECNAVVENT OV 4E-350	2010000078	2.500	46	485	165	485	IP 24	140-230/I	248 €
TECNAVVENT OV 4E-400	2010000079	3.580	53	540	220	540	IP 24	180-230/I	285 €
TECNAVVENT OV 4E-450	2010000080	4.680	56	576	230	576	IP 24	250-230/I	328 €
TECNAVVENT OV 4E-500	2010000081	7.060	58	655	250	655	IP 24	420-230/I	417 €
TECNAVVENT OV 4E-550	2010000082	8.800	62	725	260	725	IP 24	550-230/I	479 €
TECNAVVENT OV 4E-630	2010000083	11.900	67	800	275	800	IP 24	750-230/I	592 €
TECNAVVENT OV 6D-710	2010000358	15.440	63	900	350	900	IP 24	1.150-400/III	1.253 €
TECNAVVENT OV 6D-800	2010000359	25.000	67	970	350	970	IP 24	1.850-400/III	1.604 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT OVK



TECNAVENT



Ventiladores axiales para instalación mural. Diseñados específicamente para la impulsión y extracción de grandes volúmenes de aire que no requieren gran presión disponible con bajo nivel sonoro tales como almacenes, naves industriales, granjas, invernaderos, mercados, gimnasios.

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color negro.

- Equipados con motor monofásico o trifásico, según modelo, de 1 velocidad.
- Disponibles hasta un caudal de 25.000 m³/h.

Modelo	Código	Caudal (m ³ /h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Diámetro Ø (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT OVK 2E-200	2010000378	860	48	280	125	IP 24	55-230/I	155 €
TECNAVENT OVK 4E-250	2010000360	800	38	340	135	IP 24	50-230/I	167 €
TECNAVENT OVK 4E-300	2010000246	1.340	44	397	145	IP 24	75-230/I	192 €
TECNAVENT OVK 4E-350	2010000182	2.500	46	460	165	IP 24	140-230/I	212 €
TECNAVENT OVK 4E-400	2010000361	3.580	53	528	220	IP 24	180-230/I	269 €
TECNAVENT OVK 4E-450	2010000362	4.680	56	607	230	IP 24	250-230/I	314 €
TECNAVENT OVK 4E-500	2010000106	7.060	58	655	250	IP 24	420-230/I	399 €
TECNAVENT OVK 4E-550	2010000104	8.800	62	710	260	IP 24	550-230/I	496 €
TECNAVENT OVK 4E-630	2010000118	11.900	67	800	275	IP 24	750-230/I	609 €
TECNAVENT OVK 6D-710	2010000364	15.440	63	890	350	IP 24	1.150-400/III	1.386 €
TECNAVENT OVK 6D-800	2010000365	25.000	67	970	350	IP 24	1.850-400/III	1.722 €

PLAZO DE ENTREGA A CONSULTAR.

TECNAVENT VKF



TECNAVENT



Ventiladores axiales para instalación en conducto, diseñados específicamente para la impulsión y extracción de grandes volúmenes de aire que no requieren gran presión disponible con bajo nivel sonoro tales como naves industriales, granjas, invernaderos, mercados, gimnasios.

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color azul.

- Equipados con motor monofásico o trifásico, según modelo, de 1 velocidad.
- Disponibles hasta un caudal de 25.000 m³/h.

Modelo	Código	Caudal (m ³ /h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Diámetro Ø (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT VKF 2E-200	2010000366	860	48	255	120	IP 24	55-230/I	272 €
TECNAVENT VKF 4E-250	2010000367	800	38	306	150	IP 24	50-230/I	284 €
TECNAVENT VKF 4E-300	2010000124	1.340	44	382	160	IP 24	75-230/I	317 €
TECNAVENT VKF 4E-350	2010000181	2.500	46	421	160	IP 24	140-230/I	379 €
TECNAVENT VKF 4E-400	2010000183	3.580	53	465	170	IP 24	180-230/I	401 €
TECNAVENT VKF 4E-450	2010000123	4.680	56	515	200	IP 24	250-230/I	445 €
TECNAVENT VKF 4E-500	2010000266	7.060	58	570	220	IP 24	420-230/I	584 €
TECNAVENT VKF 4E-550	2010000105	8.800	62	636	230	IP 24	550-230/I	651 €
TECNAVENT VKF 4E-630	2010000368	11.900	67	715	250	IP 24	750-230/I	754 €
TECNAVENT VKF 6D-710	2010000370	15.440	63	805	250	IP 24	1.150-400/III	1.240 €
TECNAVENT VKF 6D-800	2010000371	25.000	67	880	280	IP 24	1.850-400/III	1.633 €

PLAZO DE ENTREGA A CONSULTAR.

TECNAVENT APB



Ventiladores axiales industriales con **persiana de sobrepresión** para instalación mural. Diseñados específicamente para mover grandes volúmenes de aire con bajo nivel sonoro tales como naves industriales, granjas, invernaderos, mercados, gimnasios.

Su uso ligado a sistemas de climatización evaporativa es muy común, proporcionando una ventilación por desplazamiento eficaz.



TECNAVENT

Características

- Son equipos de gran robustez y fiabilidad.
- Equipados con motor trifásico de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 45.000 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Dimensiones Largo (mm)	Dimensiones Fondo (mm)	Dimensiones Alto (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT APB 800	19000APB80	16.000	58	900	400	900	IP 54	370-400/III	701 €
TECNAVENT APB 950	19000APB95	32.000	60	1.060	400	1.060	IP 54	550-400/III	835 €
TECNAVENT APB 1100	1900APB110	37.000	61	1.220	400	1.220	IP 54	750-400/III	890 €
TECNAVENT APB 1250	1900APB125	45.000	63	1.380	400	1.380	IP 54	1.100-400/III	1.024 €

PRODUCTO EN STOCK.

6. Extractores de tejado

La gama de extractores de tejado TECNAVVENT proporcionan una ventilación eficaz en naves comerciales e industriales. Están específicamente diseñados para su instalación en tejados y cubiertas.

TECNAVVENT VOK



Extractores de tejado **axiales** para instalación en tejados y cubiertas. Diseñados específicamente para la extracción de aire de locales que requieren caudal y presión disponible con un bajo nivel sonoro tales como bloques de viviendas, vestuarios, baños, aseos, oficinas, bazares.



TECNAVVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color azul.
- Equipados con motor monofásico de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 2.500 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVVENT VOK1 200	2010000099	405	32	208	IP 24	43-230/I	207 €
TECNAVVENT VOK1 250	2010000100	1.070	48	262	IP 24	68-230/I	245 €
TECNAVVENT VOK1 315	2010000101	1.700	54	314	IP 24	110-230/I	312 €
TECNAVVENT VOK 2E 300	2010000097	2.230	60	314	IP 24	145-230/I	414 €
TECNAVVENT VOK 4E 350	2010000098	2.500	62	364	IP 24	140-230/I	508 €

PRODUCTO EN STOCK.

TECNAVENT VKMK



Extractores de tejado **centrífugos** con álabes curvados hacia atrás para instalación en tejados y cubiertas. Diseñados específicamente para la extracción de aire de locales que requieren caudal y **gran presión disponible** con un bajo nivel sonoro tales como bloques de viviendas, vestuarios, baños, aseos, oficinas, bazares.



TECNAVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color azul.
- Equipados con motor monofásico de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 1.880 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT VKMK 150	2010000089	555	47	149	IP X4	98-230/I	288 €
TECNAVENT VKMK 200	2010000090	950	48	198	IP X4	154-230/I	315 €
TECNAVENT VKMK 250	2010000091	1.310	52	248	IP X4	194-230/I	337 €
TECNAVENT VKMK 315	2010000092	1.880	54	315	IP X4	296-230/I	461 €

PLAZO DE ENTREGA A CONSULTAR.

TECNAVENT VKH EC



Extractores de tejado **centrífugos** con álabes curvados hacia atrás para instalación en tejados y cubiertas. Diseñados específicamente para la extracción de aire de locales que requieren caudal y **gran presión disponible** con un bajo nivel sonoro tales como bloques de viviendas, vestuarios, baños, aseos, oficinas, bazares.



TECNAVENT

Características

- Con carcasa fabricada en acero acabado con revestimiento polimérico en color azul.

- Motor monofásico **EC de muy bajo consumo y alto rendimiento** permitiendo un control proporcional mediante una señal 0 ... 10 v.
- Disponibles **hasta un caudal de 2.330 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m³/h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Boca Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT VKH 250-EC	2010000388	1.470	54	285	IP X4	161-230/I	1.497 €
TECNAVENT VKH 280-EC	2010000389	2.330	48	285	IP X4	182-230/I	1.606 €

PLAZO DE ENTREGA A CONSULTAR.

TECNAVENT QTC



TECNAVENT

Extractores de tejado **centrífugos** con álabes curvados hacia atrás para instalación en tejados y cubiertas, diseñados específicamente para la extracción de aire de locales que requieren **gran caudal** y **gran presión disponible** tales como fábricas, almacenes, pabellones deportivos, bazares, tiendas.

Su uso ligado a **sistemas de climatización evaporativa** es muy común, proporcionando una ventilación por desplazamiento eficaz.



Características

- Con carcasa fabricada en acero galvanizado y cubierta en plástico ABS resistente a la intemperie.
- Equipados con motores monofásicos o trifásicos (según modelo) de **1 velocidad**.
- Disponibles **hasta un caudal de 19.400 m³/h.**

Modelo	Código	Caudal (m ³ /h)	Nivel presión sonora a 3 m dB(A)	Base Ø (mm)	Clase de aislamiento	Potencia absorbida (W-V/fases)	Precio / Ud
TECNAVENT QTC 20-1AC	2010002487	1.980	38	460	IP54	130-230/I	999 €
TECNAVENT QTC 20-3AC	2010002488	1.980	37	460	IP54	130-400/III	979 €
TECNAVENT QTC 40-1AC	2010002489	3.950	45	570	IP54	370-230/I	1.336 €
TECNAVENT QTC 40-3AC	2010002490	3.950	43	570	IP54	330-400/III	1.296 €
TECNAVENT QTC 60-1AC	2010002491	5.500	46	570	IP54	580-230/I	1.530 €
TECNAVENT QTC 60-3AC	2010002492	5.600	46	570	IP54	540-400/III	1.468 €
TECNAVENT QTC 80-3AC	2010002493	7.200	41	690	IP54	480-400/III	2.060 €
TECNAVENT QTC 100-3AC	2010002494	10.400	51	690	IP54	1.450-400/III	2.366 €
TECNAVENT QTC 150-3AC	2010002495	14.400	48	830	IP54	1.450-400/III	3.049 €
TECNAVENT QTC 200-3AC	2010002496	19.400	57	830	IP54	3.900-400/III	4.354 €

PLAZO DE ENTREGA A CONSULTAR.

7. Conductos y accesorios ventilación

Imagen	Código	Descripción	Precio / Ud
	11040000821	Tubo 6 m. flexible POLYVENT 660 Ø 82 mm (660/82/6) (1)	11,86 €
	11040001021	Tubo 6 m. flexible POLYVENT 660 Ø 102 mm (660/102/6) (1)	12,36 €
	11040001271	Tubo 6 m. flexible POLYVENT 660 Ø 127 mm (660/127/6) (1)	14,54 €
	11040001521	Tubo 6 m. flexible POLYVENT 660 Ø 152 mm (660/152/6) (1)	19,84 €
	110VWM1080	Tubo flexible ALUDUCT Ø 80 mm (2)	24 €
	110VWM1102	Tubo flexible ALUDUCT Ø 102 mm (2)	13 €
	110VWM1127	Tubo flexible ALUDUCT Ø 127 mm (2)	15,81 €
	110VWM1152	Tubo flexible ALUDUCT Ø 152 mm (2)	14,56 €
	110VWM1160	Tubo flexible ALUDUCT Ø 160 mm (2)	18,41 €
	110VWM1180	Tubo flexible ALUDUCT Ø 180 mm (2)	22 €
	110VWM1203	Tubo flexible ALUDUCT Ø 203 mm (2)	25 €
	110PHWM1080	Conducto flexible aislado isofónico ISODUCT Ø 80 mm (2)	66 €
	110PHWM1102	Conducto flexible aislado isofónico ISODUCT Ø 102 mm (2)	55 €
	110CWM1127	Conducto flexible aislado isofónico ISODUCT Ø 127 mm (2)	51 €

(1) (Cajas 25 tubos de 6 metros, 150 metros/caja)

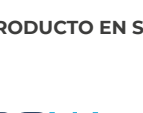
(2) (Cajas 10 metros)

PRODUCTO EN STOCK.

Imagen	Código	Descripción	Precio / Ud
	110CWM1152	Conducto flexible aislado isofónico ISODUCT Ø 152 mm (2)	52 €
	110PHWM1160	Conducto flexible aislado isofónico ISODUCT Ø 160 mm (2)	71 €
	110CWM1180	Conducto flexible aislado isofónico ISODUCT Ø 180 mm (2)	72 €
	110PHWM1203	Conducto flexible aislado isofónico ISODUCT Ø 203 mm (2)	90 €
	2010000235	Compuerta antirretorno para conducto circular Ø 99 mm	10,13 €
	2010000236	Compuerta antirretorno para conducto circular Ø 124 mm	11,02 €
	2010000237	Compuerta antirretorno para conducto circular Ø 149 mm	11,71 €
	2010000238	Compuerta antirretorno para conducto circular Ø 159 mm	13,35 €
	2010000239	Compuerta antirretorno para conducto circular Ø 199 mm	16,72 €
	2010000240	Compuerta antirretorno para conducto circular Ø 249 mm	20 €
	2010000241	Compuerta antirretorno para conducto circular Ø 314 mm	25 €
	2010000324	Silenciador rígido para conductos Ø 99 mm x 900 mm	89 €
	2010000325	Silenciador rígido para conductos Ø 124 mm x 900 mm	106 €
	2010000326	Silenciador rígido para conductos Ø 149 mm x 900 mm	118 €
	2010000327	Silenciador rígido para conductos Ø 199 mm x 900 mm	148 €

(2) (Cajas 10 metros)

PRODUCTO EN STOCK.

Imagen	Código	Descripción	Precio / Ud
	2010000328	Silenciador rígido para conductos Ø 249 mm x 900 mm	179 €
	2010000329	Silenciador rígido para conductos Ø 314 mm x 900 mm	205 €
	2010000330	Silenciador rígido para conductos Ø 353 mm x 900 mm	318 €
	2010000331	Silenciador rígido para conductos Ø 398 mm x 900 mm	389 €
	2010000318	Silenciador flexible para conductos Ø 99 mm x 900 mm	38 €
	2010000319	Silenciador flexible para conductos Ø 124 mm x 900 mm	43 €
	2010000320	Silenciador flexible para conductos Ø 149 mm x 900 mm	50 €
	2010000321	Silenciador flexible para conductos Ø 199 mm x 900 mm	62 €
	2010000322	Silenciador flexible para conductos Ø 249 mm x 900 mm	79 €
	2010000323	Silenciador flexible para conductos Ø 314 mm x 900 mm	87 €
	2030000058	Manguito de unión para conductos fabricado en acero con revestido polimérico blanco Ø 80 mm	4,99 €
	2030000059	Manguito de unión para conductos fabricado en acero con revestido polimérico blanco Ø 100 mm	5,24 €
	2030000060	Manguito de unión para conductos fabricado en acero con revestido polimérico blanco Ø 125 mm	6,49 €
	2030000061	Manguito de unión para conductos fabricado en acero con revestido polimérico blanco Ø 150 mm	7,80 €
	2030000062	Manguito de unión para conductos fabricado en acero con revestido polimérico blanco Ø 200 mm	9,48 €

PRODUCTO EN STOCK.

Imagen	Código	Descripción	Precio / Ud
	2030000063	Manguito de unión para conductos fabricado en acero con revestido polimérico blanco Ø 250 mm	11,98 €
	2030000064	Manguito de unión para conductos fabricado en acero con revestido polimérico blanco Ø 315 mm	13,48 €
	2030000070	Manguito de unión para conductos fabricado en plástico blanco Ø 96 mm	1,37 €
	2030000071	Manguito de unión para conductos fabricado en plástico blanco Ø 123 mm	2,18 €
	2030000072	Manguito de unión para conductos fabricado en plástico blanco Ø 148 mm	3,37 €
	2030000073	Manguito de unión para conductos fabricado en plástico blanco Ø 197 mm	3,93 €
	2030000004	Abrazadera metálica de acero inoxidable Ø 60 mm - 110 mm	1,80 €
	2030000076	Abrazadera metálica de acero inoxidable Ø 90 mm - 110 mm	1,35 €
	2030000077	Abrazadera metálica de acero inoxidable Ø 110 mm - 130 mm	1,39 €
	2030000078	Abrazadera metálica de acero inoxidable Ø 150 mm - 170 mm	1,62 €
	2030000079	Abrazadera metálica de acero inoxidable Ø 190 mm - 210 mm	1,75 €
	2030000050	Reducción para conductos fabricada en acero con revestido polimérico blanco Ø 80 mm / 100 mm	15,6 €
	2030000051	Reducción para conductos fabricada en acero con revestido polimérico blanco Ø 100 mm / 125 mm	16,47 €
	2030000052	Reducción para conductos fabricada en acero con revestido polimérico blanco Ø 125 mm / 150 mm	21 €
	2030000053	Reducción para conductos fabricada en acero con revestido polimérico blanco Ø 150 mm / 160 mm	24 €

PRODUCTO EN STOCK.

Imagen	Código	Descripción	Precio / Ud
	2030000054	Reducción para conductos fabricada en acero con revestido polimérico blanco Ø 150 mm / 200 mm	31 €
	2030000055	Reducción para conductos fabricada en acero con revestido polimérico blanco Ø 200 mm / 250 mm	42 €
	2030000056	Reducción para conductos fabricada en acero con revestido polimérico blanco Ø 250 mm / 315 mm	55 €
	2030000057	Reducción múltiple para conductos fabricada en plástico blanco Ø 80 mm / 100 mm / 120 mm / 125 mm / 150 mm	4,24 €
	2030000066	Reducción para conductos fabricada en plástico blanco Ø 80 mm / 100 mm	2,48 €
	2030000067	Reducción para conductos fabricada en plástico blanco Ø 100 mm / 125 mm	2,07 €
	2030000068	Reducción para conductos fabricada en plástico blanco Ø 125 mm / 150 mm	3,12 €
	2030000069	Reducción para conductos fabricada en plástico blanco Ø 150 mm / 200 mm	4,74 €
	2030000037	Rejilla rectangular fabricada en aluminio con revestido polimérico blanco 200 x 55 mm	27 €
	2030000038	Rejilla rectangular fabricada en aluminio con revestido polimérico blanco 300 x 55 mm	35 €
	2030000082	Rejilla rectangular fabricada en plástico blanco con lamas regulables 110 x 55 mm	6,99 €
	2030000083	Rejilla rectangular fabricada en plástico blanco 110 x 55 mm	8,11 €
	2010000199	Difusor para montaje en pared o techo fabricado en plástico blanco Ø 80 mm	7,24 €
	2010000200	Difusor para montaje en pared o techo fabricado en plástico blanco Ø 100 mm	7,99 €
	2010000201	Difusor para montaje en pared o techo fabricado en plástico blanco Ø 125 mm	9,61 €

PRODUCTO EN STOCK.

Imagen	Código	Descripción	Precio / Ud
	2010000202	Difusor para montaje en pared o techo fabricado en plástico blanco Ø 150 mm	11,61 €
	2010000203	Difusor para montaje en pared o techo fabricado en plástico blanco Ø 200 mm	15,97 €
	2010000204	Difusor para montaje en pared o techo fabricado en plástico blanco Ø 250 mm	26 €
	2010000205	Difusor para montaje en pared o techo fabricado en plástico blanco Ø 315 mm	41 €
	2010000229	Boca de extracción para conductos rígidos con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 80 mm	5,62 €
	2010000195	Boca de extracción para conductos rígidos con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 100 mm	5,99 €
	2010000231	Boca de extracción para conductos rígidos con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 125 mm	7,49 €
	2010000232	Boca de extracción para conductos rígidos con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 150 mm	9,73 €
	2010000233	Boca de extracción para conductos rígidos con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 200 mm	15,35 €
	2010000062	Boca de extracción para conductos flexibles con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 80 mm	8,24 €
	2010000058	Boca de extracción para conductos flexibles con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 100 mm	8,61 €
	2010000059	Boca de extracción para conductos flexibles con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 125 mm	9,48 €
	2010000060	Boca de extracción para conductos flexibles con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 150 mm	11,98 €
	2010000061	Boca de extracción para conductos flexibles con regulación de caudal fabricada en plástico blanco Ø 200 mm	19,97 €
	2030000045	Terminal de fachada para conductos con malla anti insectos fabricado en acero inoxidable Ø 97 mm	20 €

PRODUCTO EN STOCK.

Imagen	Código	Descripción	Precio / Ud
	2030000001	Terminal de fachada para conductos con malla anti insectos fabricado en acero inoxidable Ø 120 mm	27 €
	2030000101	Terminal de fachada para conductos con malla anti insectos fabricado en acero inoxidable Ø 145 mm	32 €
	2030000002	Terminal de fachada para conductos con malla anti insectos fabricado en acero inoxidable Ø 155 mm	32 €
	2030000003	Terminal de fachada para conductos con malla anti insectos fabricado en acero inoxidable Ø 195 mm	79 €
	2030000046	Terminal de fachada para conductos fabricado en plástico Ø 100 mm	8,11 €
	2030000048	Terminal de fachada para conductos fabricado en plástico Ø 125 mm	13,48 €
	2030000049	Terminal de fachada para conductos fabricado en plástico Ø 100 mm / 110 mm / 120 mm / 130mm / 150 mm	11,98 €
	1700000000	Junta flexible antivibratoria para conexión a equipos ancho de 125 mm. Rollo 25 metros	92 €
	1700000006	Junta flexible antivibratoria para conexión a equipos homologada 400°C/2h ancho de 125 mm. Rollo 25 metros	126 €
	3503247750	Cinta adhesiva de aluminio de 40 µm ancho 75 mm. Rollo 50 metros	18,20 €

PRODUCTO EN STOCK.

HERRAMIENTA DE SELECCIÓN RÁPIDA

VMC

Encuéntralo en tecna.es



8. Controles y reguladores

Imagen	Código	Descripción	Precio / Ud
	2010000515	Interruptor 2 velocidades TECNAVENT P2-10 con botón On/Off. Imax 10 A	19,97 €
	2010000516	Selector 2 velocidades TECNAVENT P2-1-300 con posiciones On/Off. Imax 3 A	37 €
	2010000517	Selector 2 velocidades TECNAVENT P2-5,0 N con botón On/Off. Imax 5 A	37 €
	2010000150	Selector 3 velocidades TECNAVENT P3-1-300 con posiciones On/Off. Imax 3 A	17,95 €
	2010000180	Selector 3 velocidades TECNAVENT P3-5,0 N con botón On/Off. Imax 5 A	40 €
	2010000102	Regulador de velocidad TECNAVENT RS-1-400 con posiciones On/Off. Imax 1,8 A	48 €
	2010000103	Regulador de velocidad TECNAVENT RS-2,5 N con botón On/Off. Imax 2,5 A	67 €
	2010000510	Regulador de velocidad para ventiladores EC TECNAVENT R-1/010 con posiciones On / Off	35 €

PRODUCTO EN STOCK.

Encuéntrala en:
tecna.es/recursos/

Tabla de compatibilidad de controles
 con modelos de ventiladores

Modelos de ventiladores	Modelos de Controles y Reguladores							
	P2-10	P2-1-300	P2-5,0 N	P3-1-300	P3-5,0 N	RS-1-400	RS-2,5 N	R-1/010
TT	✓	✓	✓					
TT PRO	✓	✓	✓					
TT SILENT-M	✓	✓	✓					
3T				✓	✓			
QUIETLINE						✓	✓	
TT PRO EC								✓

Eficiencia energética | Sostenibilidad | Descarbonización