

EXTRACTOR HELICO CENTRÍFUGO TT PRO



VENTILADORES EN LÍNEA DE FLUJO MIXTO
CON CAPACIDAD DE AIRE DE HASTA 2050 M³/H.
DISEÑADO PARA LA ALIMENTACIÓN Y EL ESCAPE DE VENTILACIÓN



DISEÑADO PARA UN FÁCIL MANTENIMIENTO

El bloque impulsor y motor desmontable permiten un mantenimiento del ventilador rápido y fácil.



CAJA DE BORNES Y CONEXIÓN HERMÉTICA

La carcasa del ventilador está equipada con una caja de bornes hermético para la conexión a una red eléctrica.



CARCARSA DE POLIPROPILENO

La carcasa del ventilador es de alta calidad y materiales duraderos.

■ APLICACIÓN

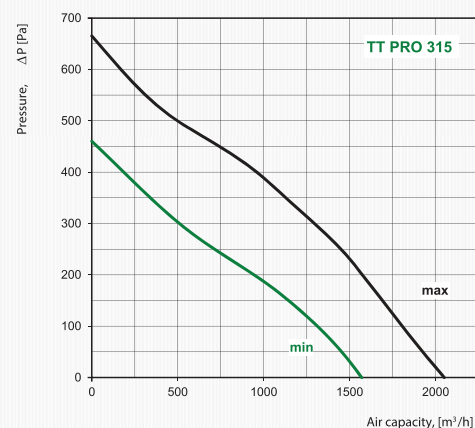
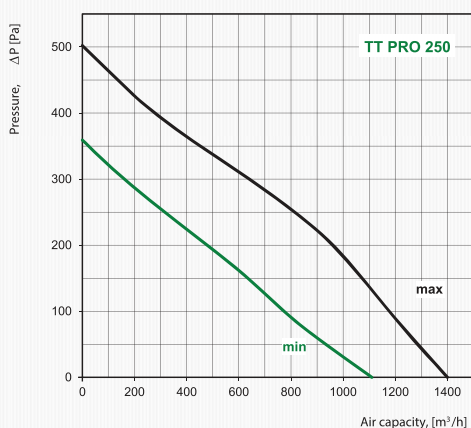
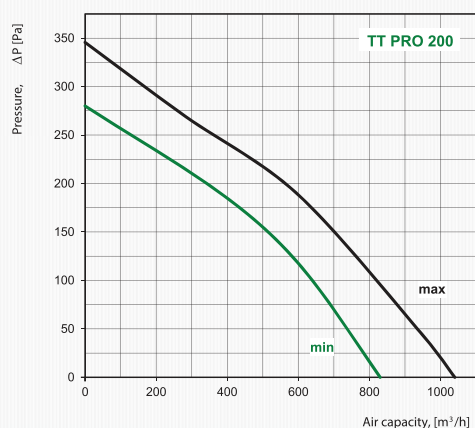
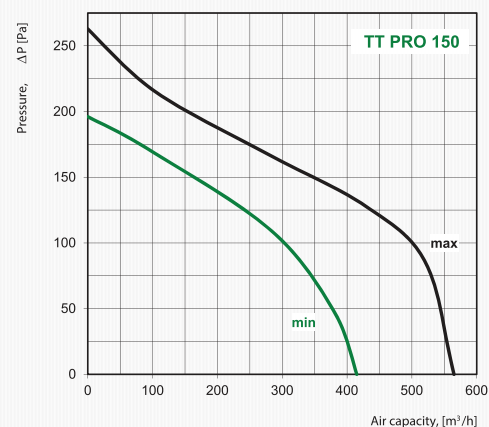
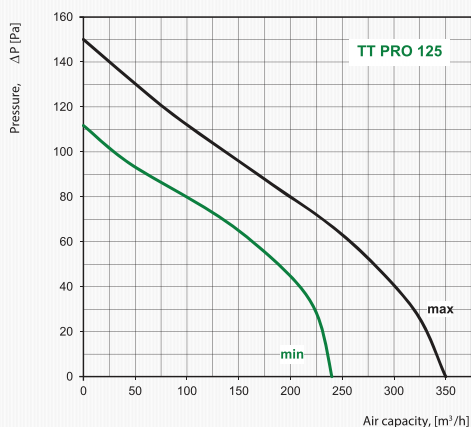
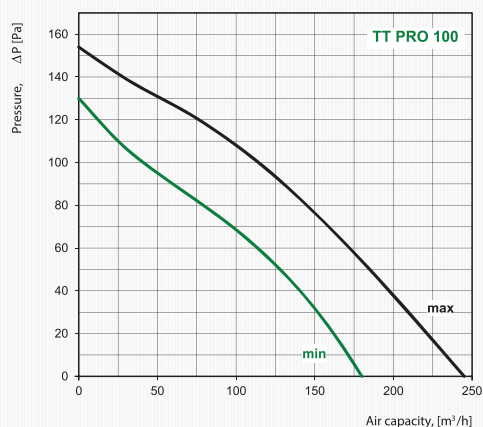
Se ofrecen con amplias capacidades y alto rendimiento de ventiladores axiales y centrífugos y están diseñados específicamente para la oferta y la ventilación de escape de las instalaciones que requieren alta presión, flujo de aire de gran alcance y bajo nivel de ruido.

■ DISEÑO

La carcasa del ventilador es de alta calidad y materiales duraderos: plástico ABS para la serie VENTS TT o baja inflamable polipropileno para la serie PRO VENTS TT.

■ MOTOR

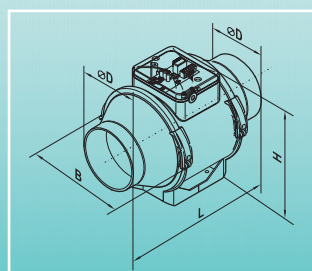
Presenta motor monofásico y tienen protección contra sobrecalentamiento térmico para evitar la sobrecarga del motor. Los rodamientos de bolas de extender la vida de servicio del motor de hasta 40 000 horas. en funcionamiento continuo.



	TT PRO 100		TT PRO 125		TT PRO 150		TT PRO 200		TT PRO 250		TT PRO 315	
Velocidad	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
Voltage [V / 50 / 60 Hz]	1~ 230		1~ 230		1~ 230		1~ 230		1~ 230		1~ 230	
Energía [W]	23	25	25	30	42	50	76	108	125	177	230	320
Corriente[A]	0,10	0,11	0,11	0,13	0,19	0,22	0,34	0,48	0,54	0,79	1,0	1,42
Maximo flujo de aire [m³/h]	180	245	240	350	415	565	830	1040	1110	1400	1570	2050
RPM [min ⁻¹]	2050	2620	1630	2300	1940	2620	1915	2380	1955	2440	1890	2430
Nivel de ruido a 3 m [dBA]	27	32	29	34	37	46	45	52	47	55	49	58
Max. operación temp. [°C]	60		60		60		60		60		60	
Grado de Protección	IP X4		IP X4		IP X4		IP X4		IP X4		IP X4	



Ventiladores en línea de flujo mixto con la capacidad de aire de hasta 2050 m³/h



Tipo	Dimensiones [mm]				Peso [kg]
	ØD	B	H	L	
TT PRO 100	97	196	226	303	1,5
TT PRO 125	123	196	226	259	1,5
TT PRO 150	148	220	247	289	2,1
TT PRO 200	199	239	261	296	6,4
TT PRO 250	247	287	323	383	8,3
TT PRO 315	310	362	408	445	11,4