

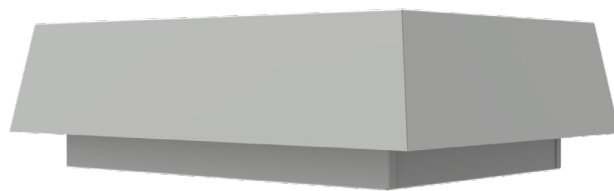


TB - Indoor

Torri Di Estrazione Da Tetto - Exhaust Fan Top Mounting - Dachlüfter - Extractor de Techo

Caratteristiche Generali

- Portata d'aria: 575 - 2365 m³/h
- Grado di protezione IP22/IP44/IP54
- Ventilatori radiali ad elevata prevalenza
- Prevista la soluzione senza ventilatore per applicazioni con ventilazione naturale



Common Features

- Air Flow 575-2365 m³/h
- IP22/IP44/IP54 protection degree
- Radial fans with high external static pressure
- Available without fans for application with natural ventilation

Allgemeine Merkmale

- Luftstrom 575-2365 m³/h
- IP22/IP44/IP54 Schutzgrad
- Radialventilatoren mit hohem statischen, externen Druck
- Auch ohne Lüfter erhältlich

Características Comunes

- Caudal de aire 575-2365 m³/h
- Grado de protección IP22/IP44/IP54
- Ventiladores radiales con un alto rendimiento
- Prevista la solución sin ventilador para aplicaciones con ventilación natural



OPTIONAL

CODICE	Colore Speciale	Carpenteria INOX
CODE	Special Colour	Stainless Steel Housing
ARTIKELNUMMER	Sonderfarbe	INOX Gehäuse
CODIGO	Color Especial	Carcasa INOX
TB190	OCAXNS12	AVAINO1
TB220	OCAXNS12	AVAINO1
TB250	OCAXNS12	AVAINO2
TB350	OCAXNS13	AVAINO3
TB190HF	OCAXNS12	AVAINO1
TB220HF	OCAXNS12	AVAINO1
TB250HF	OCAXNS12	AVAINO2
TB350HF	OCAXNS13	AVAINO3

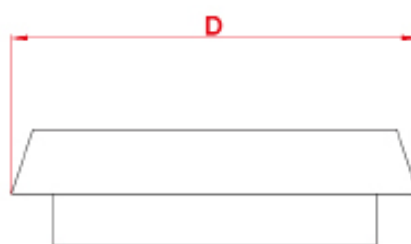
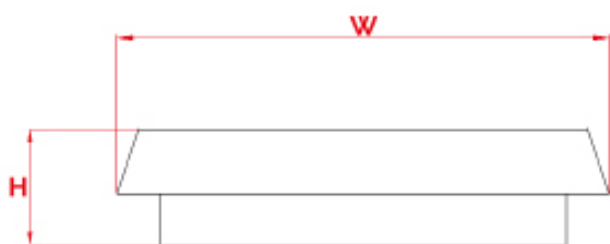
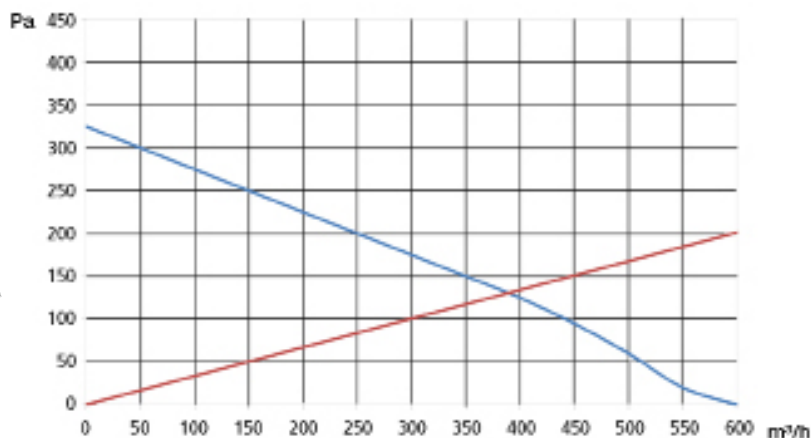
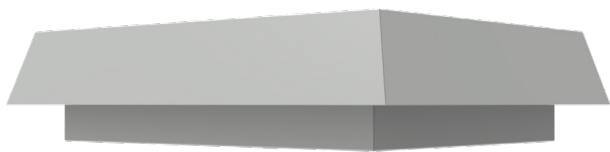
Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

- CE
- EAC

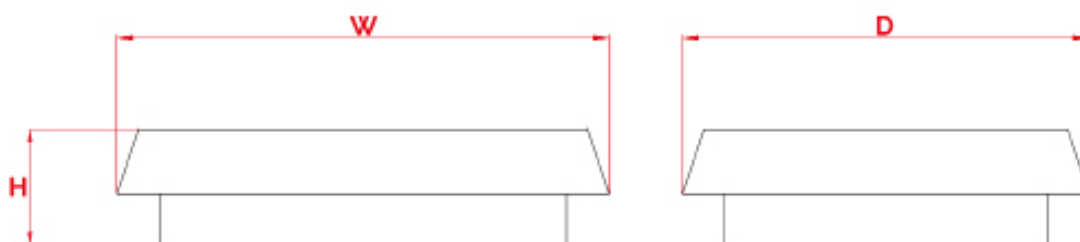
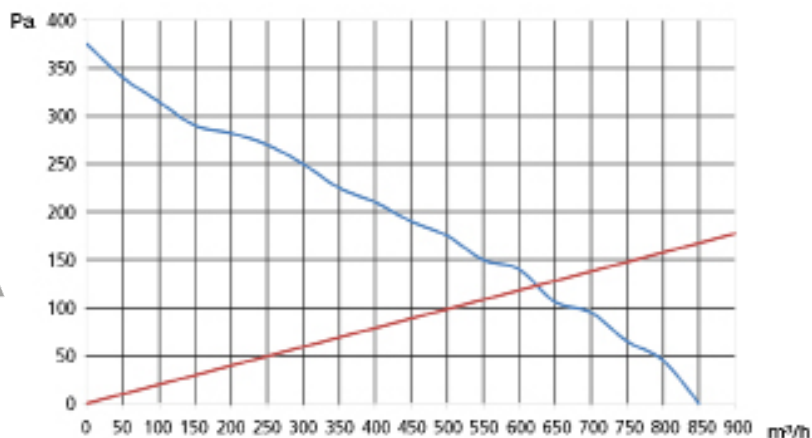




TB190



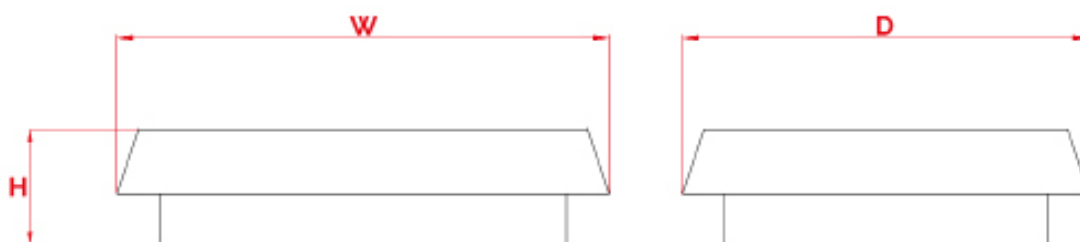
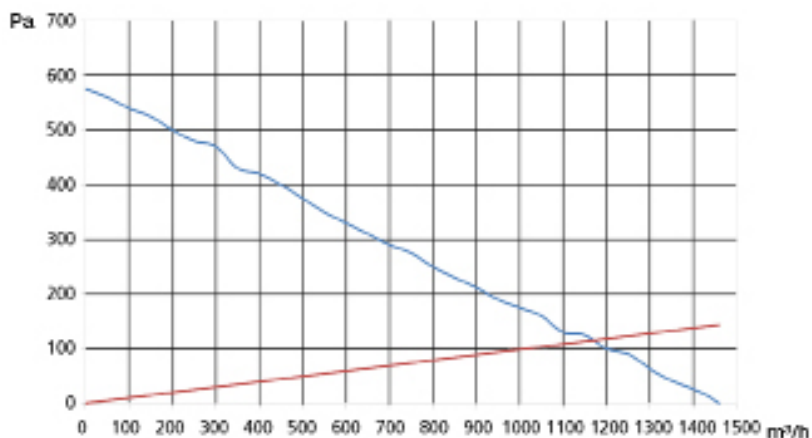
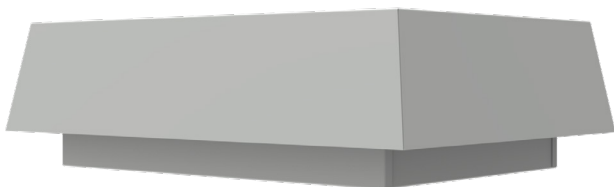
CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	TB190	TB19000220	TB19000222	TB190HF	TB190HF220	TB190HF222
Portata Aria - Fan Flow - Luftmenge - Caudal aire ventil	m³/h	--	575	575	--	350	350
Alimentazione - Power Supply - Spannungversorgung - Tensión	V-ph-Hz	--	230-1-50/60	115-1-50/60	--	230-1-50/60	115-1-50/60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/ Profundidad (H x W x D)	mm	108x460x380	108x460x380	108x460x380	108x460x380	108x460x380	108x460x380
Corrente Assorbita Ventilatore - Absorbed Fan Current - Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	--	0.23 / 0.29	0.8	--	0.23 / 0.29	0.8
Fusibile T - Pre-Fuse T - Absicherung T - Elemento Previo de Fusibile T	A	--	2	4	--	2	4
Potenza Assorbita Ventilatore - Absorbed Fan Power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	--	52 / 65	90	--	52 / 65	90
Limiti di Temperatura - Temperature Limits - Temperaturbereich - Limites Temperatura	°C	--	-20 / +55	-20 / +55	--	-20 / +55	-20 / +55
Grado di Protezione - Protection Degree - Schutzgrad - Protección	IP	22	44	44	54	54	54
Rumorosità - Noise level - Geräuschpegel - Nivel de Ruido	dB(A)	--	80	80	--	80	80
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	3	5,8	5,8	3,5	6,3	6,3
Quantità Griglie - Filter Fans quantity - Lüftungsgittermenge - Cantidades rejillas		1xGSF25	1xGSF25	1xGSF25	1xGSF25	1xGSF25	1xGSF25



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	TB22000220	TB22000222	TB220HF220	TB220HF222
Portata Aria - Fan Flow - Luftmenge - Caudal aire ventil.	m³/h	860	860	610	610
Alimentazione - Power Supply - Spannungversorgung - Tensión	V-ph-Hz	230-1-50/60	115-1-50/60	230-1-50/60	115-1-50/60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/ Profundidad (H x W x D)	mm	108x460x380	108x460x380	108x460x380	108x460x380
Corrente Assorbita Ventilatore - Absorbed Fan Current - Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	0,36 / 0,46	1	0,36 / 0,46	1
Fusibile T - Pre-Fuse T - Absicherung T - Elemento Previo de Fusibile T	A	4	4	4	4
Potenza Assorbita Ventilatore - Absorbed Fan Power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	80 / 102	115	80 / 102	115
Limiti di Temperatura - Temperature Limits - Temperaturbereich - Limites Temperatura	°C	-20 / +55	-20 / +55	-20 / +55	-20 / +55
Grado di Protezione - Protection Degree - Schutzgrad - Protección	IP	44	44	54	54
Rumosità - Noise level - Geräuschpegel - Nivel de Ruido	dB(A)	80	80	80	80
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	8	8	8,5	8,5
Quantità Griglie - Filter Fans quantity - Lüftungsgittermenge - Cantidades rejillas		1xGSF30	1xGSF30	1xGSF30	1xGSF30

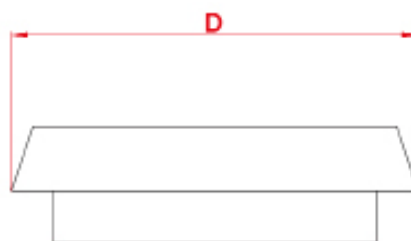
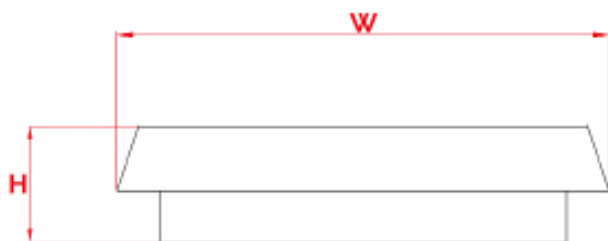
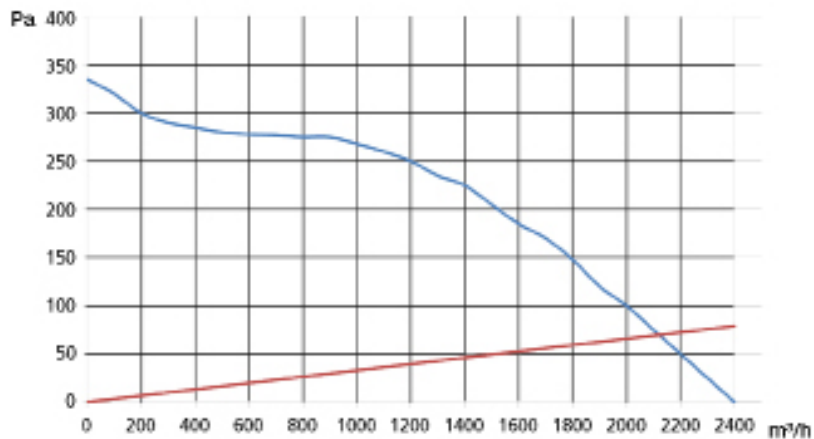
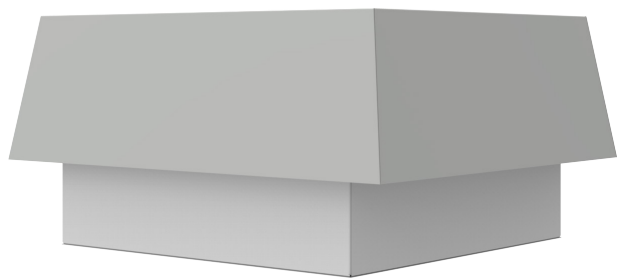


TB250



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	TB250	TB25000220	TB25000222	TB250HF	TB250HF220	TB250HF222
Portata Aria - Fan Flow - Luftmenge - Caudal aire ventil	m³/h	--	1450	1450	--	1100	1100
Alimentazione - Power Supply - Spannungversorgung - Tensión	V-ph-Hz	--	230-1-50/60	115-1-50/60	--	230-1-50/60	115-1-50/60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/ Profundidad (H x W x D)	mm	160x540x400	160x540x400	160x540x400	160x540x400	160x540x400	160x540x400
Corrente Assorbita Ventilatore - Absorbed Fan Current - Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	--	1.02 / 1.5	2.5	--	1.02 / 1.5	2.5
Fusibile T - Pre-Fuse T - Absicherung T - Elemento Previo de Fusibile T	A	--	4	4	--	4	4
Potenza Assorbita Ventilatore - Absorbed Fan Power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	--	230 / 340	285	--	230 / 340	285
Limiti di Temperatura - Temperature Limits - Temperaturbereich - Limites Temperatura	°C	--	-20 / +55	-20 / +55	--	-20 / +55	-20 / +55
Grado di Protezione - Protection Degree - Schutzgrad - Protección	IP	22	44	44	54	54	54
Rumorosità - Noise level - Geräuschpegel - Nivel de Ruido	dB(A)	--	82	82	--	82	82
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	8	12	12	9	13	13
Quantità Griglie - Filter Fans quantity - Lüftungsgittermenge - Cantidades rejillas		2xGSF30	2xGSF30	2xGSF30	2xGSF30	2xGSF30	2xGSF30

TB350



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	TB350	TB35000220	TB350HF	TB350HF220
Portata Aria - Fan Flow - Luftmenge - Caudal aire ventil.	m³/h	--	2365	--	1865
Alimentazione - Power Supply - Spannungversorgung - Tensión	V-ph-Hz	--	230-1-50/60	--	230-1-50/60
Altezza / Larghezza / Profondità - Height/Width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/ Profundidad (H x W x D)	mm	300x600x550	300x600x550	300x600x550	300x600x550
Corrente Assorbita Ventilatore - Absorbed Fan Current - Stromaufnahme des Lüfter - Corriente absorbida por el ventilador	A	--	0,78 / 1,1	--	0,78 / 1,1
Fusibile T - Pre-Fuse T - Absicherung T - Elemento Previo de Fusibile T	A	--	4	--	4
Potenza Assorbita Ventilatore - Absorbed Fan Power - Leistungsaufnahme des Lüfter - Potencia absorbida por el ventilador	W	--	170 / 250	--	170 / 250
Limiti di Temperatura - Temperature Limits - Temperaturbereich - Limites Temperatura	°C	--	-20 / +55	--	-20 / +55
Grado di Protezione - Protection Degree - Schutzgrad - Protección	IP	22	44	54	54
Rumorosità - Noise level - Geräuschpegel - Nivel de Ruido	dB(A)	--	82	--	82
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	15	20	16	21
Quantità Griglie - Filter Fans quantity - Lüftungsgittermenge - Cantidades rejillas		6xGSF30	6xGSF30	6xGSF30	6xGSF30