

SOLUZIONE

*aria*

VENTILATORI

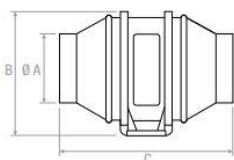


CE

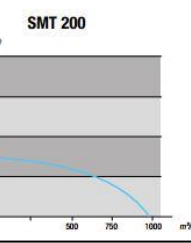
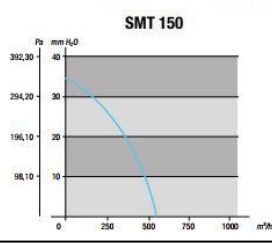
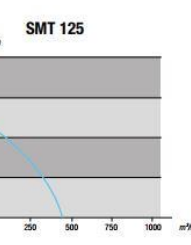
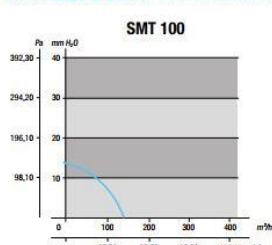
REGOLATORE VELOCITÀ - SPEED REGULATOR

MODELLO - MODEL	€
R3V	

DIMENSIONI - DIMENSIONS



DATI PRESTAZIONALI - PERFORMANCE DATA



MISURE - MEASURES

Modello - Model	A	B	C	STOCK
	mm	mm	mm	
100	98	177	238	
125	122	217	262,4	
150	147	244	293,4	
200	197	278,5	353,6	

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modello - Model	100	125	150	200
V	230	230	230	230
W	25	25	80	75
R.P.M.	2200	2100	2700	2700
m³/h	130	320	420/560	720/910
m.m.H <sub>2</sub> O	14	23	26/36	14/30
Ø mm	100	125	150	200
kg	1,2	2,1	3,2	4,5
dB	14	25	31/39	34/39

SOLUZIONE

*aria*

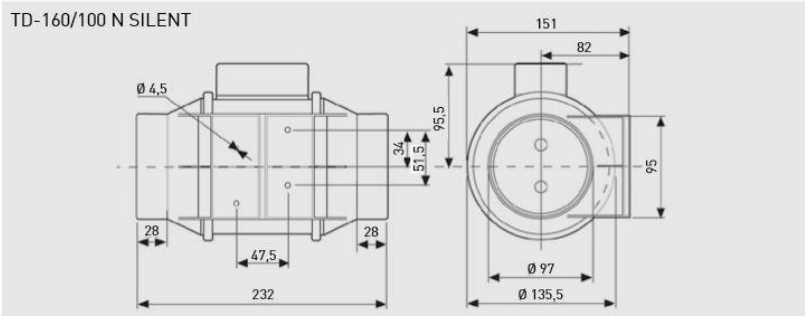
VENTILATORI



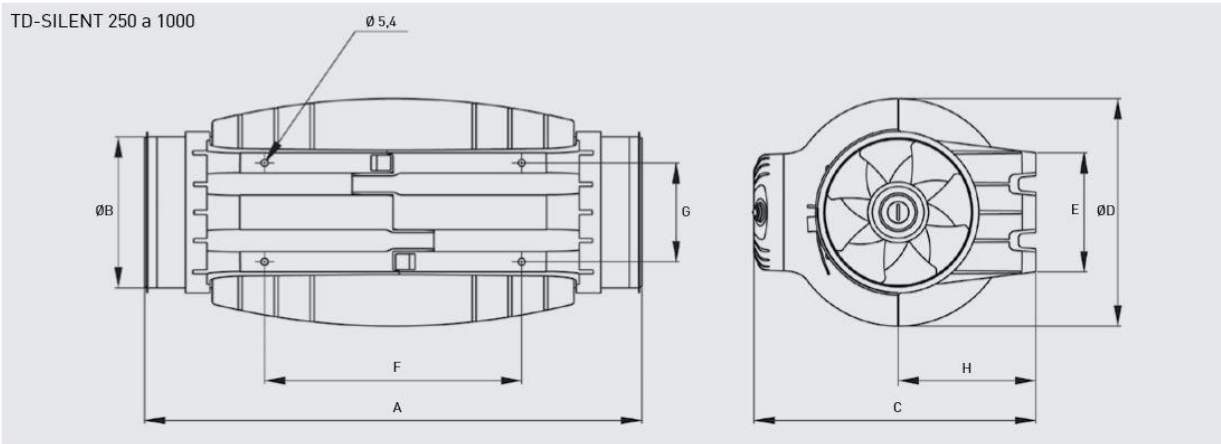
MODELLO SMTS

DIMENSIONI (mm)

TD-160/100 N SILENT



TD-SILENT 250 a 1000



	A	ØB	C	ØD	E	F	G	H
TD-250/100	575	97	252	204	100	250	83	121
TD-350/125	462	123	252	204	100	250	83	121
TD-500/150-160*	484	147	274	221	116	250	96	134
TD-800/200	568	198	327	264	145	340	129	164
TD-1000/200	568	198	327	264	145	340	129	164

\* Viene fornita una ulteriore guarnizione in gomma per installazione in condotti da 160 mm.

SOLUZIONE



VENTILATORI

#### Caratteristiche tecniche

TD-SILENT	Velocità (r.p.m.)	Potenza max. assorbita (W)	Intensità max. assorbita (A)	Portata aria a bocca libera (m³/h)	Temperatura di esercizio (°C)	Livello di pressione sonora* (dB(A))	Diametro condotto (mm)	Peso (kg)	Regolatori di velocità (Facoltativo)
TD-160/100 N SILENT	2500 2200	25 12	0,16 0,10	180 140	-20/+40	24 21	100	1,4	RMB-1,5/REB-1
TD-250/100 SILENT	2200 1850	24 18	0,11 0,10	240 200	-20/+40	24 19	100	5,4	RMB-1,5/REB-1
TD-350/125 SILENT	2250 1900	30 22	0,13 0,10	360 300	-20/+40	20 19	125	5	RMB-1,5/REB-1
TD-500/150-160 SILENT**	2500 1950	50 44	0,22 0,19	570 430	-20/+60	22 17	150 /160	6	RMB-1,5/REB-1
TD-800/200 SILENT	2780 2480	95 90	0,45 0,43	900 790	-20/+60	19 18	200	8,7	RMB-1,5/REB-1
TD-1000/200 SILENT	2500 2000	120 100	0,50 0,45	1.030 790	-40/+60	21 20	200	8,7	RMB-1,5/REB-1
TD-1300/250 SILENT	2570 2190	197 145	0,83 0,61	1.270 1.070	-40/+60	35 31	250	20,0	RMB-1,5/REB-1
TD-2000/315 SILENT	2680 2300	297 191	1,28 0,79	1.760 1.500	-40/+60	39 33	315	25,0	RMB-1,5/REB-2,5

\* Livello di pressione sonora misurato a 3 metri, in campo libero, con condotto rigido alla aspirazione e alla mandata.

\*\* Viene fornita una ulteriore guarnizione in gomma per installazione in condotti da 160 mm.

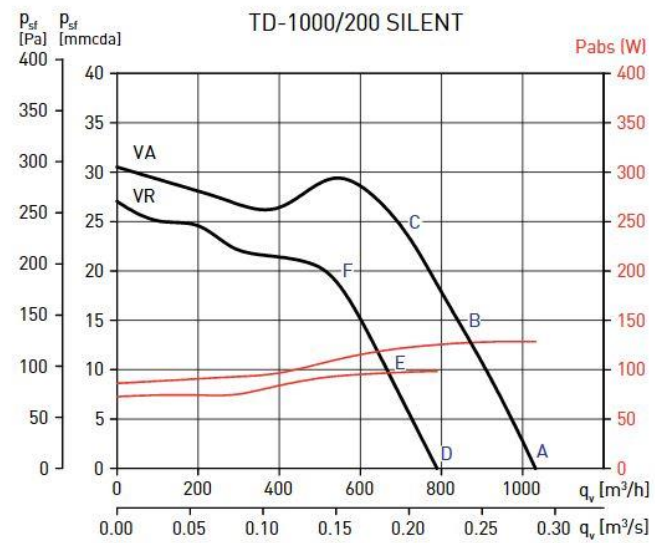
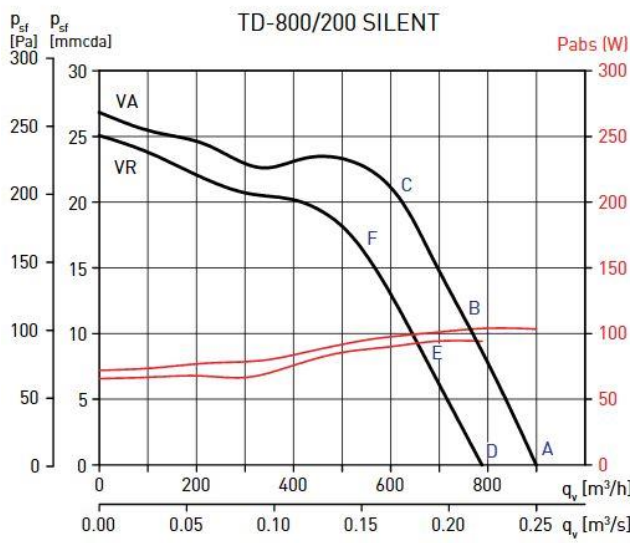
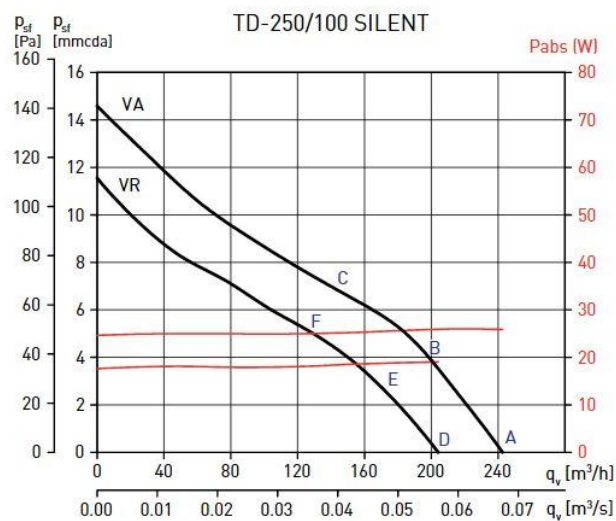
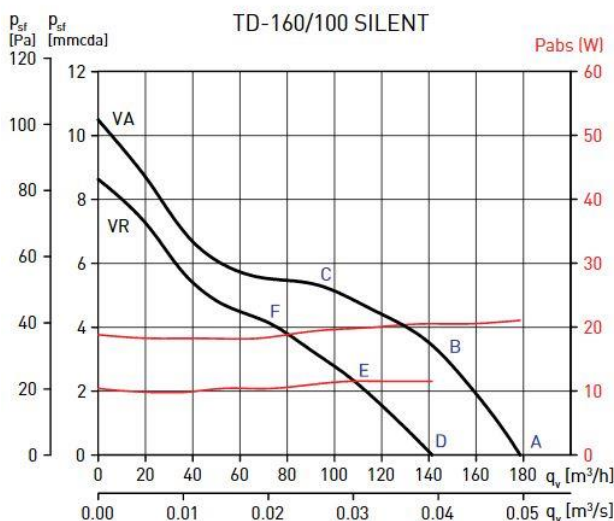
TD-SILENT T (modelle TD-SILENT dotati di temporizzatore)	Velocità (r.p.m.)	Potenza max. assorbita (W)	Intensità max. assorbita (A)	Portata aria a bocca libera (m³/h)	Temperatura di esercizio (°C)	Livello di pressione sonora* (dB(A))	Diametro condotto (mm)	Peso (kg)
TD-250/100 SILENT T	2200	24	0,11	240	-20/+40	24	100	5,5
TD-350/125 SILENT T	2250	30	0,13	380	-20/+40	20	125	5
TD-500/150-160 SILENT T	2500	50	0,22	580	-20/+60	22	150/160	6
TD-800/200 SILENT T	2780	95	0,45	880	-20/+60	19	200	8,5
TD-1000/200 SILENT T	2500	120	0,5	1.100	-40/+60	21	200	8,5

\* Livello di pressione sonora misurato a 3 metri, in campo libero, con condotto rigido alla aspirazione e alla mandata.

## CURVE CARATTERISTICHE

- $q_v$  = Portata in  $\text{m}^3/\text{h}$  e  $\text{m}^3/\text{s}$ .
- $p_{sf}$  = Pressione statica in  $\text{mmcdpa}$  e  $\text{Pa}$ .
- Aria secca normale a  $20^\circ\text{C}$  y  $760 \text{ mm c.a.Hg}$ .
- Prove eseguite secondo le norme ISO 5801 e AMCA 210-99.

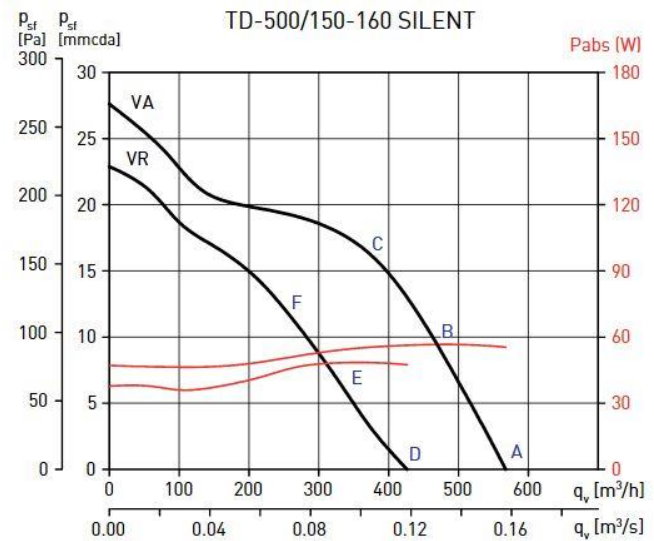
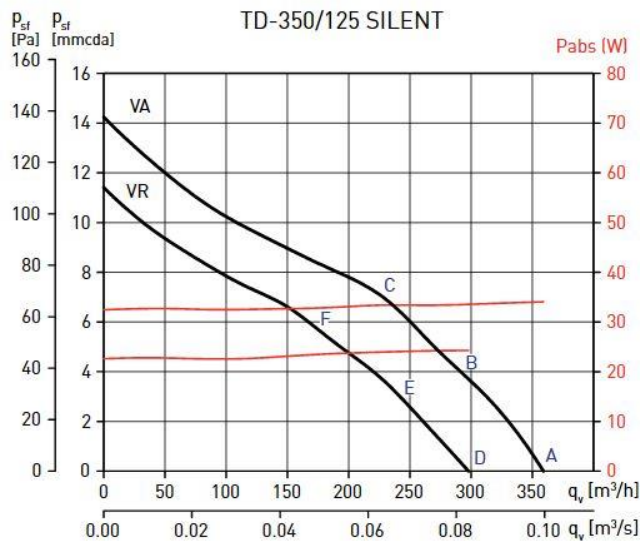
VA = Velocità alta  
VR = Velocità ridotta



SOLUZIONE

aria

VENTILATORI



SOLUZIONE

aria

VENTILATORI



CE

MODELLO VCC

	V	Hz	W	class	A		RPM
<b>VCC 100</b>	230	50	80	IP 55	0,3	RC2A	2610
<b>VCC 125</b>	230	50	80	IP 55	0,36	RC2A	2325
<b>VCC 150 B</b>	230	50	85	IP 55	0,38	RC2A	2425
<b>VCC 160 A</b>	230	50	90	IP 55	0,4	RC2A	2385
<b>VCC 200 A</b>	230	50	95	IP 55	0,43	RC2A	2280
<b>VCC 200 B</b>	230	50	122	IP 55	0,56	RC2A	2550
<b>VCC 250 A</b>	230	50	124	IP 55	0,56	RC2A	2500
<b>VCC 250 B</b>	230	50	145	IP 55	0,63	RC2A	2635
<b>VCC 315 A</b>	230	50	190	IP 55	0,9	RC2A	2560
<b>VCC 315 B</b>	230	50	210	IP 55	1,1	RC2A	2660
<b>VCC 355</b>	230	50	123	IP 55	0,63	RC2A	1420

SOLUZIONE

aria

VENTILATORI

DISEGNI - DRAWINGS

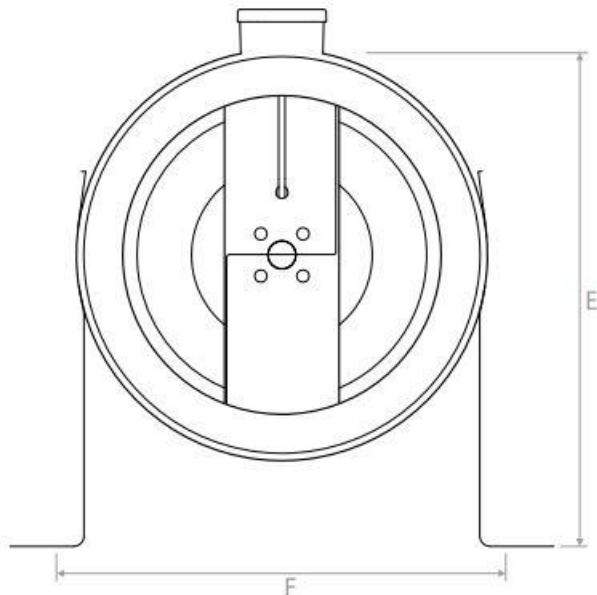
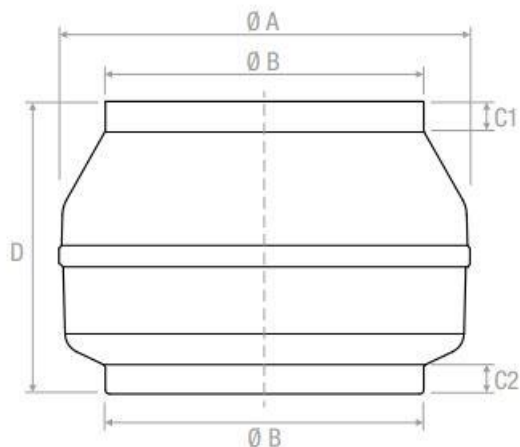


TABELLA DIMENSIONI - DIMENSIONAL TABLE

Modello - Model	A	B	C1	C2	D	E	F
<b>VCC 100</b>	245	97	22	22	197	273	268
<b>VCC 125</b>	245	122	20	20	188	273	268
<b>VCC 150 B</b>	272	147	23	25	192	286	295
<b>VCC 160 A</b>	272	157	23	25	192	286	295
<b>VCC 200 A</b>	330	196	30	28	230	380	352
<b>VCC 200 B</b>	330	196	30	28	230	380	352
<b>VCC 250 A</b>	330	247	30	28	227	380	352
<b>VCC 250 B</b>	330	247	30	28	227	380	352
<b>VCC 315 A</b>	400	313	30	30	285	415	422
<b>VCC 315 B</b>	400	313	30	30	285	415	422
<b>VCC 355</b>	400	352	30	30	378	415	422

TABELLA PRESTAZIONI - PERFORMANCE TABLE

