

Ventilatore centrifugo in linea intubato SCT in ABS a 2 velocità



descrizione

La serie SCT unisce il vantaggio tipico dei ventilatori elicoidali di poter trasportare l'aria sull'asse orizzontale, con gli alti rendimenti di una girante centrifuga in un corpo di ABS, fissaggio rapido con installazione in linea o parallelo e motorizzazione 230V Hz50 a 2 velocità. Il corpo estraibile permette di facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione.

Fissaggio in linea



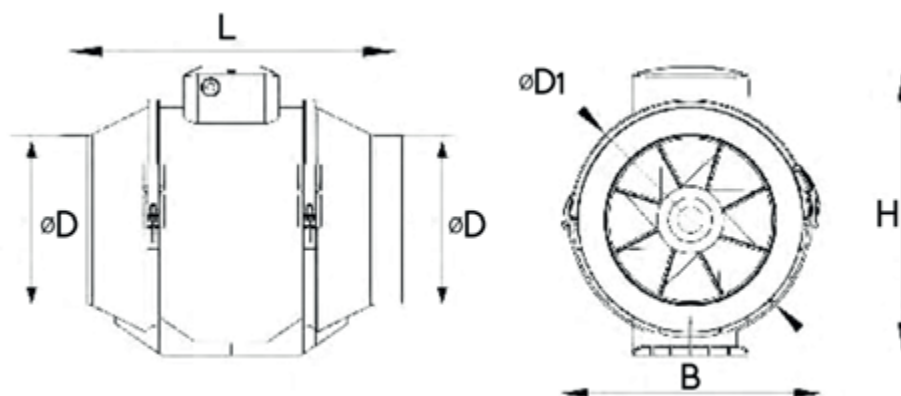
Fissaggio in parallelo



SCT smontato



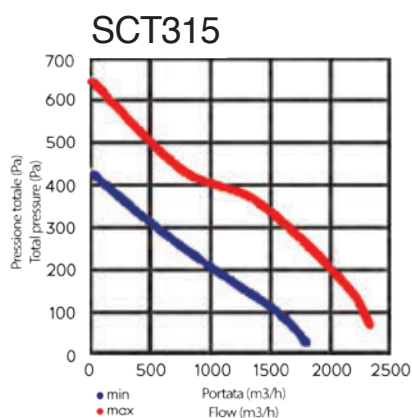
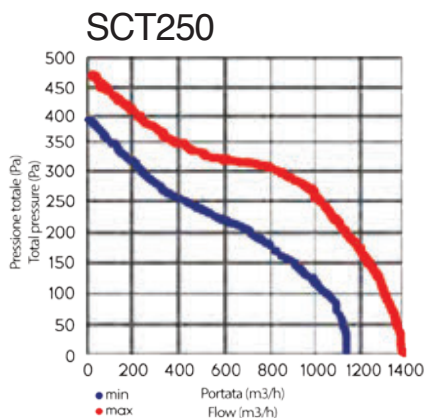
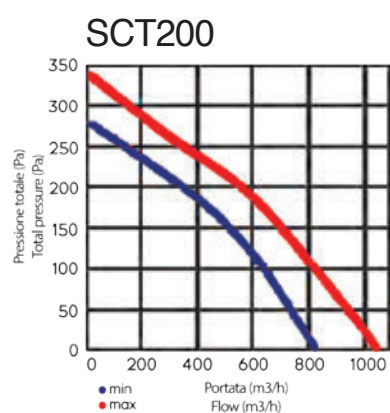
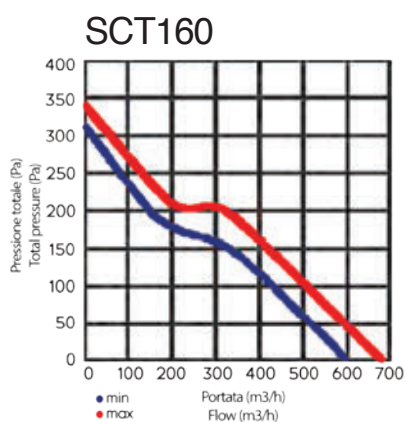
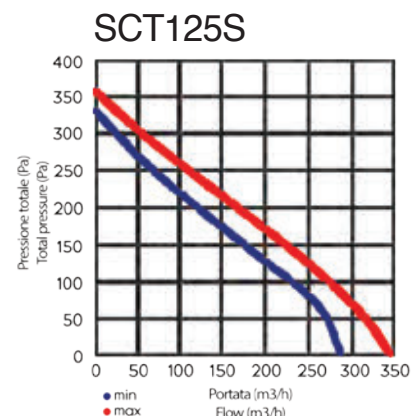
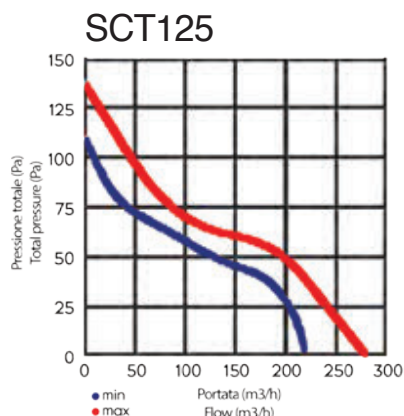
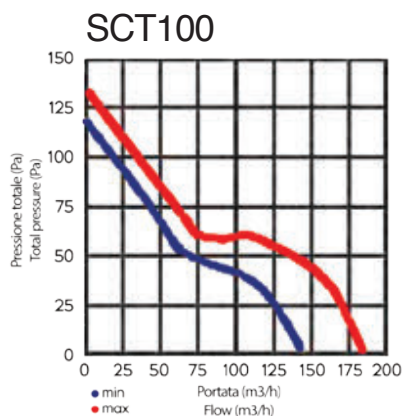
dati tecnici



Dati tecnici Technical data	Modello - Model													
	100		125		125S		160*		200		250		315	
	1 vel.	2 vel.	1 vel.	2 vel.	1 vel.	2 vel.	1 vel.	2 vel.	1 vel.	2 vel.	1 vel.	2 vel.	1 vel.	2 vel.
Portata (m ³ /h) Flow (m ³ /h)	145	187	220	280	285	345	467	552	830	1040	1100	1400	1760	2350
Velocità di rotazione (rpm) Rpm speed (rpm)	2450	2500	1960	2500	1875	2500	1870	2450	2045	2510	1955	2440	1980	2560
Livello sonoro (dBA) Noise level (dBA)	28	35	29	36	31	42	33	44	45	52	47	55	49	58
Tensione Tension	230V 50Hz		230V 50Hz		230V 50Hz		230V 50Hz		230V 50Hz		230V 50Hz		230V 50Hz	
Potenza (kW) Power (kW)	21	33	23	37	28	54	30	60	90	125	125	177	225	330
Corrente (A) Power amps (A)	0,12	0,20	0,19	0,26	0,10	0,16	0,17	0,27	0,40	0,55	0,54	0,79	0,98	1,43
Regolatore Regulator	RV/1,5A		RV/1,5A		RV/1,5A		RV/1,5A		RV/1,5A		RV/1,5A		RV/3A	
Peso netto ventilatore (kg) Fan net weight (kg)	1,5		1,4		3		3,4		6,5		7,5		11,4	
*fornito di collare di riduzione a 150mm - equipped with collar reducing to 150mm														

Dimensione (mm) Dimension (mm)	D	96	123	123	158	199	247	310
	D1	140	140	195	195	209	257	323
	H	190	190	250	250	261	323	408
	B	167	167	233	233	239	287	362
	L	246	246	295	295	296	383	445

curve caratteristiche



accessori



Regolatore di velocità