



CARATTERISTICHE:

In ventilatori centrifughi in linea della serie VCC sono realizzati con cassa in lamiera di ferro verniciata a polvere e girante in acciaio zincato. Il motore elettrico direttamente accoppiato è raffreddato direttamente dal fluido convogliato. Questa gamma di ventilatori è adatta per lavorare in qualsiasi posizione con il grande vantaggio di poter trasportare l'aria sullo stesso asse della girante. Entrambi i lati del ventilatore sono predisposti per la connessione ai condotti con agganci rapidi.

CHARACTERISTICS:

In-line centrifugal fans of the series VCC are made with housing in powder-coated sheet iron and galvanized steel impeller. The electric motor is directly coupled and cooled by the air flow. This range of fans is suitable for work in any position with the great advantage of being able to move the air on the same axis of the impeller. Both sides of the fan are designed to connect the ducts with fastening clamps.

TABELLA TECNICA DATI GENERALI - PREZZI - GENERAL TECHNICAL DATA TABLE - PRICES

STOCK

MODELLO MODEL	TENSIONE - VOLTAGE	FREQUENZA FREQUENCY	POTENZA - POWER	CLASSE ISOLAMENTO INSULATION CLASS	CORRENTE - CURRENT	REGOLATORE CONTROL	VELOCITÀ SPEED	
	V	Hz	W	class	A		RPM	€
VCC 100	230	50	80	IP 55	0,3	RC2A	2610	
VCC 125	230	50	80	IP 55	0,36	RC2A	2325	
VCC 150 B	230	50	85	IP 55	0,38	RC2A	2425	
VCC 160 A	230	50	90	IP 55	0,4	RC2A	2385	
VCC 200 A	230	50	95	IP 55	0,43	RC2A	2280	
VCC 200 B	230	50	122	IP 55	0,56	RC2A	2550	
VCC 250 A	230	50	124	IP 55	0,56	RC2A	2500	
VCC 250 B	230	50	145	IP 55	0,63	RC2A	2635	
VCC 315 A	230	50	190	IP 55	0,9	RC2A	2560	
VCC 315 B	230	50	210	IP 55	1,1	RC2A	2660	
VCC 355	230	50	123	IP 55	0,63	RC2A	1420	

MODELLO MODEL	€
RC2A	



DISEGNI - DRAWINGS

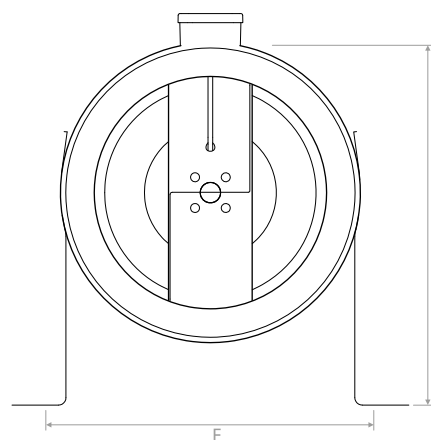
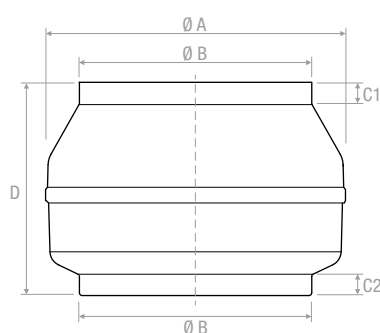


TABELLA DIMENSIONI - DIMENSIONAL TABLE

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

TABELLA PRESTAZIONI - PERFORMANCE TABLE

