



VCVCD

Ventilador circular-duct

Ventilador:

Marco soporte en acero galvanizado
Turbina con álabes hacia delante, en aluminio.

Dirección del aire del motor hacia la hélice

Motor:

Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.

Monofásicos 220 V - 50 Hz.

Temperatura máxima del aire a transportar: de -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$.

Acabado:

Anticorrosivo de acero galvanizado.

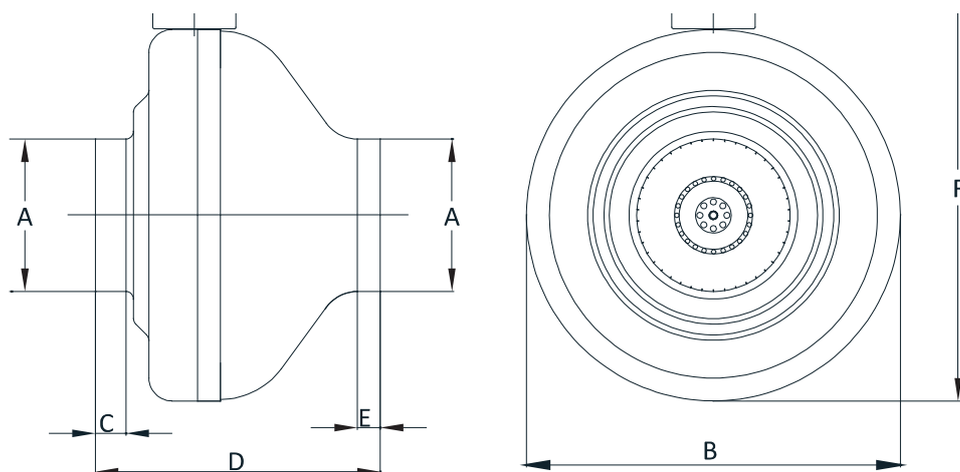
Descripción

Sistemas de ventilación en línea centrífugo para conducto. Utilizados en pequeñas instalaciones donde se necesita una presión media. De fácil instalación y bajo nivel sonoro del motor. Adecuados para cultivos de interior ya sean hidropónicos o tradicionales



- 1 Ventilador; Turbina con álabes hacia atrás en plástico ABS
- 2 Motor; Monofásico de 220V con cojinetes autolubricados
- 3 Carcasa; Anticorrosivo de acero galvanizado

Dimensiones



Modelo	ØA	ØB	C	D	E	F
VCVCD10-25B	100	242	20	186	15	283
VCVCD12-35B	125	243	25	189	22	284
VCVCD15-45B	150	271	20	193	20	312
VCVCD16-45B	160	345	27	228	27	386
VCVCD20-46B	200	345	27	228	29	386
VCVCD25-66B	250	345	27	228	29	386
VCVCD31-66B	315	400	27	259	29	441

Dimensiones

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia (W)	Caudal (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)
VCVCD4025B	2420	0,35	79	248	55	1,2
VCVCD1235B	2400	0,42	94	360	55	1,8
VCVCD1545B	2470	0,4	88	450	57	2,8
VCVCD1645B	2510	0,6	120	580	59	4,1
VCVCD2046B	2550	0,81	176	1030	61	6,4
VCVCD2566B	2610	0,85	189	1180	63	10,0
VCVCD3166B	2650	0,83	185	1500	65	18,5