



## VCDPT

*Ventilador centrífugo doméstico*

### 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° C.*

### Acabado:

*Anticorrosivo de acero galvanizado.*

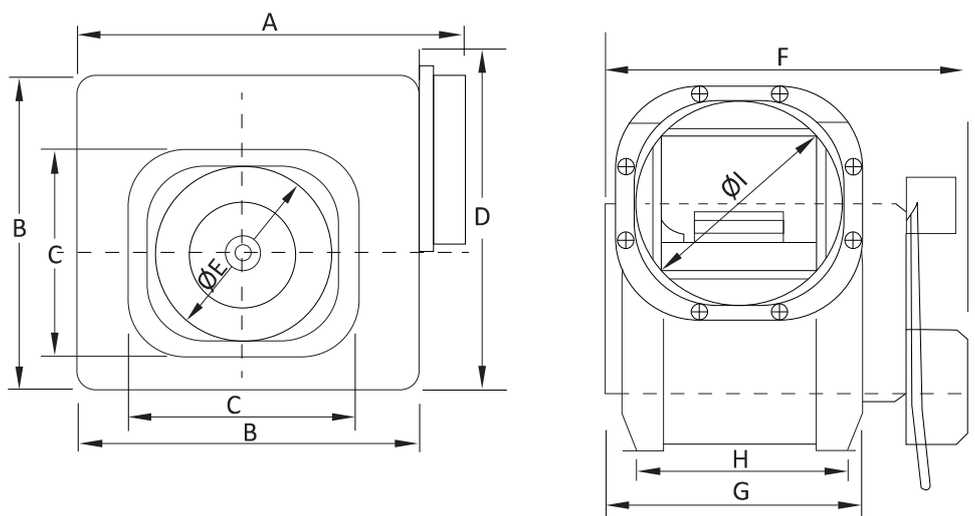
## Descripción

Sistemas de ventilación en línea centrífugo para conducto. Utilizados en pequeñas instalaciones donde se necesita una presión media, en este caso el aire dibuja un ángulo de 90° debido a su diseño. De fácil instalación y bajo nivel sonoro del motor. Adecuados para renovación del aire en pequeños caudales.



- 1 Ventilador; Turbina con álabes hacia delante, en aluminio
- 2 motor; Monofásico de 220V con cojinetes autolubricados
- 3 Carcasa; Anticorrosivo de acero galvanizado

## Dimensiones



Modelo	A	B	C	D	ØE	F	G	H	ØI
VCDPT1011	216	180	95	95	104	142	205	130	175
VCDPT1513	298	250	145	145	142	179	278	160	215
VCDDPT2055A	350	300	198	198	198	235	360	235	280

## Características

Modelo	Velocidad (r.p.m)	Intensidad 230 V (A)	Potencia (W)	Caudal (m3/h)	Nivel Sonoro (dB)	Peso (kg)
VCVCD1534	1140	0,75	150	450	49	5,0
VCDPT2055A	1100	0,85	200	800	53	8,5