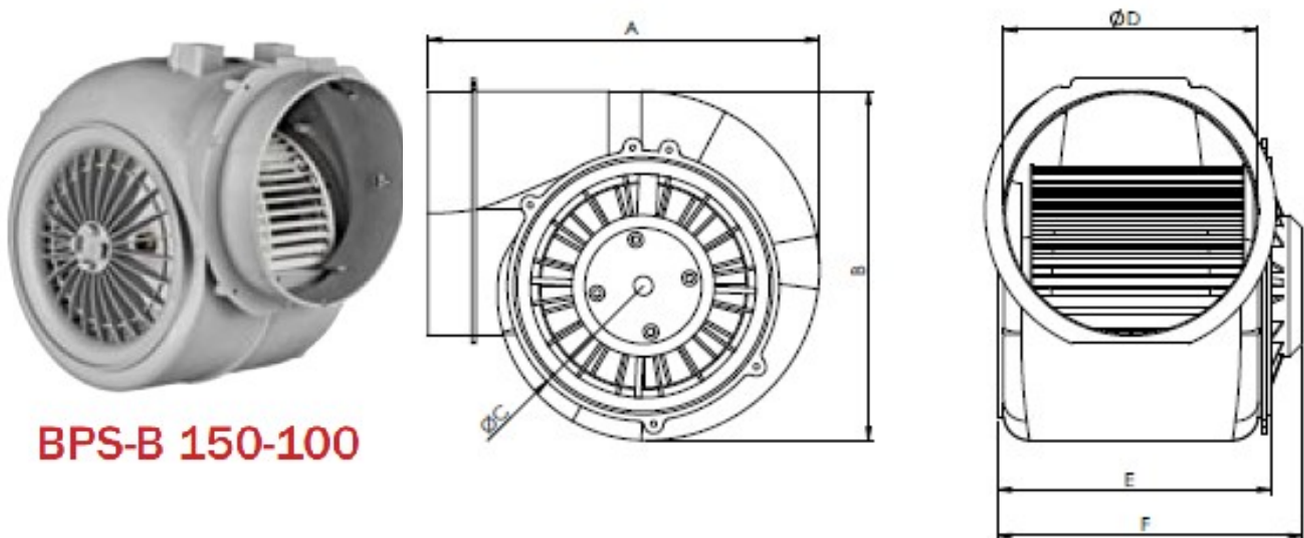


VENTILADORES EM PLÁSTICO COM ENTRADA DUPLA



BPS-B 150-100

COMPONENTES DE VENTILADOR E PROPRIEDADES DO MATERIAL

Corpo em plástico injectado e ventilador em chapa galvanizada resistente à corrosão. O motor de rotor externo é usado para criar uma estrutura compacta. Tem capacidade para suportar uma passagem do ar a 40°C.

BENEFÍCIOS

Trabalha com baixos níveis de ruído, o seu design permite um funcionamento livre de manutenção por um período longo de tempo. pode ser montado no ângulo que se pretender e tem uma saída de secção circular. A velocidade pode ser controlada por um dispositivo de controle de velocidade.

ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Devido à sua estrutura de plástico do material ser leve, não traz grandes cargas quando está onde está a ser usado. Não é afectado por correntes de ar corrosivo.

MODELO/ DIMENSÕES	A	B	C	D	E	F
BPS-B 15080-100	241	217	156	150	165	185

MODELO	Voltagem	Frequencia	Potência	Current	Condensa- dor	Velocidade	Capacidade	Int. do som	Peso
	V	Hz	W	A	uf	r.p.m	m3/h	dB	Kg
BPS-B 15080-100	230	50	180	0.9	6	1450	720	55	3.2