

Ideal para espacios reducidos en techos o falsos plafones.

CFP

Centrífugo de falso plafón

Responden a las necesidades de diseño y discreción que exige el ambiente. Están diseñados para ofrecer operación continua con niveles sonoros reducidos.

En versiones de metal y plástico.

CARACTERÍSTICAS:

- Rodete de palas curvas adelantadas.
- Motores monofásicos con **protector térmico** integrado para operación continua.
- Rejilla plástica que integra un diseño estético.
- Acabado en **pintura de alta resistencia a la corrosión** (CFP 225, 500, 600 y 900).
- Ver página de accesorios.

APLICACIONES:













CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Material	Potencia W	Tensión Volts	Caudal a descarga libre m3/hr / CFM	Presión sonora dB(A)*	Peso aprox. Kg
CFP 100	Plástico	22	127	100 / 59	30	1.0
CFP 120	Plástico	20	127	124 / 73	39	1.5
CFP 160	Plástico	32	127	163 / 96	41	2.1
CFP 225	Metal	29	127	226 / 133	36	3.2
CFP 300	Plástico	39	127	290 / 171	45	2.2
CFP 500	Metal	35	127	490 / 288	38	4.7
CFP 600	Metal	48	127	605 / 356	42	8.0
CFP 900	Metal	106	127	880 / 518	47	9.0

^{*}Nivel sonoro medido de acuerdo a las normas AMCA 300/05 y 301/05