

LINEA PROFESIONAL



CP24100WHPFMV

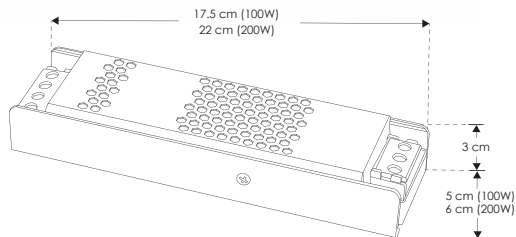
[100 W]

CP24200WHPFMV

[200 W]



NUEVOS



Material	Acero/ Cubierta de rejilla multiperforada
Funciones	Fuente de poder conmutada voltaje constante de alto factor de potencia (FP>0.9) y baja distorsión armónica total (THD<=10%), para tira extraplana, uso interior
Voltaje de operación	24 V cc
Alimentación	110 - 277 V ca
Potencia de salida	100 W / 200 W
Carga máxima	90 W / 180 W
Eficiencia	90%
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica total	<=10%

NOTA: Los valores de Factor de Potencia y Distorsión Armónica Total varían de acuerdo al voltaje de alimentación y la carga conectada, verificar en el manual de operación dichos parámetros.

THD (127 V ca)	THD (220 V ca)	THD (277 V ca)	Factor de potencia (127 V ca)	Factor de potencia (220 V ca)	Factor de potencia (277 V ca)
<= 6.0% (100 W)	<= 7.4% (100 W)	<= 6.5% (100 W)	>= 0.97 (100 W)	>= 0.97 (100 W)	>= 0.97 (100 W)
<= 4.6% (200 W)	<= 5.5% (200 W)	<= 5.9% (200 W)	>= 0.97 (200 W)	>= 0.97 (200 W)	>= 0.97 (200 W)

NOM

IP 20

24

V cc SALIDA



110-277

100 W

200 W

FP >0.9

THD <=10%