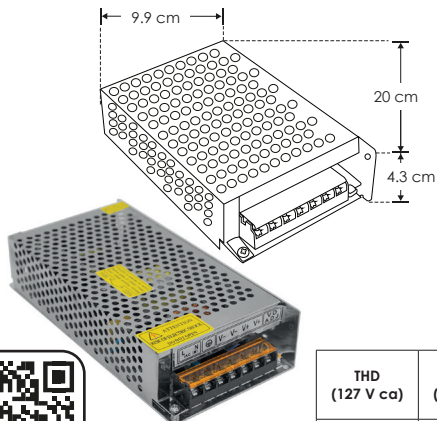




CP24200WHPFMV



LINEA PROFESIONAL

Material

Funciones

Acero / Cubierta rejilla multiperforada

Fuente de poder commutada voltaje constante de alto factor de potencia ($FP>0.9$) y baja distorsión armónica total ($THD\leq 20\%$), para tira extraplana, uso interior

Voltaje de operación

24 V cc

Alimentación

110 - 277 V ca (Auto-Ajustable)

Potencia de salida

200 W

Carga máxima

160 W

Eficiencia

80%

Factor de potencia

>0.9

Distorsión armónica total

<=20%

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)
<= 5.4%	<= 6.6%	<= 7.1%	>= 0.93	>= 0.88	>= 0.80

200
W

110-277
V CC
SALIDA

24
VCC
SALIDA

NOM

FP
>0.9

THD
<=20%

IP
20