

## LED002098

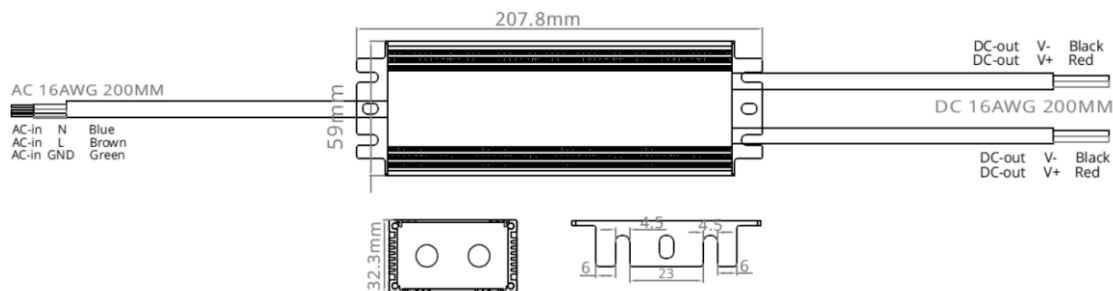


150W

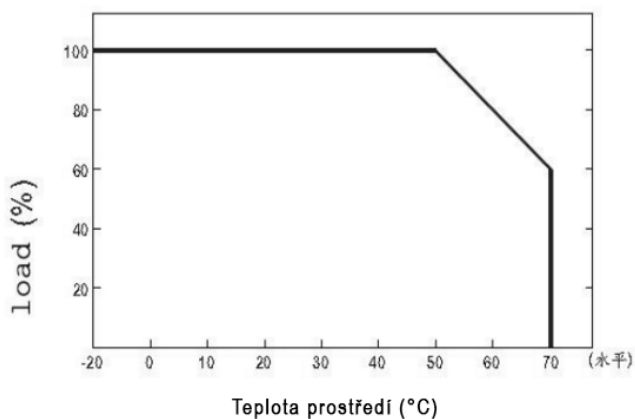
## PARAMETRY

- Test vyhoření při plném zatížení
- Vstup 100-240V AC
- Vodotěsný IP67
- Malé rozměry a vysoká účinnost
- Ochrana: proti zkratu / přepětí / teplotní zátěži
- 3 Roky záruka
- Vyplněno silikonem

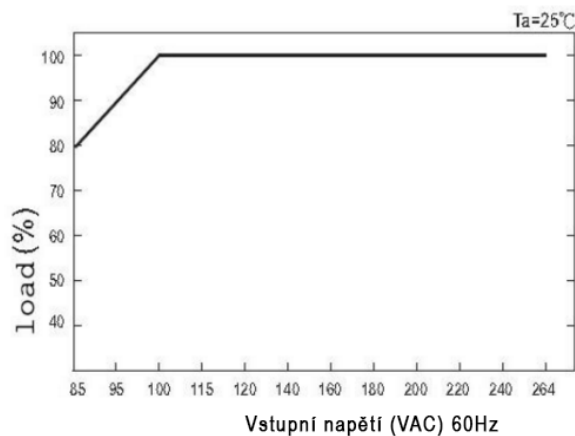
Výstup	Napětí DC	12V
	Proud	12,5A
	Proudový rozsah	0 až 12,5A
	Výkon	150W (max 170W)
	Zvlnění a šum (max.)	<150mV
	Tolerance napětí	+/- 5%
	Doba náběhu	100ms, 30ms, 20ms /230VAC
Vstup	Napěťový rozsah	100 až 240VAC
	Frekvenční rozsah	47 až 63Hz
	Účinnost	85%
	Střídavý proud	1,28A/230VAC
	Klidový proud	<50mA/230V
	Zkrat	Typ ochrany: obnovuje se automaticky jakmile je poruchový stav odstraněn
Ochrana	Přetížení	105 ~ 135% režimu škytavka, automatické obnovení
	Napěťový rozsah	+/- 10% výstupní napětí
Prostředí	Pracovní teplota	-20°C až +70°C
	Provozní vlhkost	20% až 90% RH (relativní vlhkosti)
	Skladovací teplota / vlhkost	-40°C až +85°C / 10% až 95% RH (relativní vlhkosti)
Bezpečnost a EMS	Bezpečnostní normy	CE ROHS
	Zkušební napětí	I/P-O/P: 1.5KVAC/1min, I/P-F/G: 1.5KVAC/1min, O/P-F/G: 0.5KVAC/1min
	EMC	EN55015:2013; GB9254
	LVD	EN61347-2-13:2006/AC:2010
Stupeň krytí		IP 67
Rozměry		208x59x33mm



Redukční křivka



Statické parametry (12V)



## Poznámky:

1. Výše uvedené údaje byly měřeny na vstupu 230V a 25 ° C.
2. Zvlnění a hluk se měří v pásmu šířky 20MHz pomocí 12" krouceným vodičem zakončeným 0.1 $\mu$ F & 47 $\mu$ F paralelním kondenzátorem.
3. Před prací se zdrojem odpojte vstupní proud.
4. Před spuštěním napájení se ujistěte, že máte správně zapojeny vstupy a výstupy.
5. Dejte pozor na vysoký výkon, který může být způsoben zkratem při instalaci.
6. Při jakýchkoliv problémech nás prosím kontaktujte.