

## RIDUTTORE DI POTENZA MONOFASE VERSIONE BASE

**IMPIEGO: LAMPADE A SCARICA DI GAS: STRADALI O PER INTERNI**



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Esecuzione in vetroresina per esterni protezione IP44 o IP 55 o in lamiera per interni IP21i.
- Nuovi regolatori di Potenza "Genius Power V3 in regime a controllo di fase.
- Tensione ai capi delle lampade; Sinusoidale
- Controllo elettronico CTRL128 per la regolazione e la verifica dei parametri elettrici dell'impianto.
- Modulo T.A. Trifase con precisione 0,5%.
- Bypass Automatico.
- Ventilazione naturale
- **Opzioni su richiesta**
  - GPRS per il controllo remoto di tutti i parametri con collegamento WEB.
  - Genius Sensor, dispositivo di rilevamento di luminosità per interni di edifici
  - Esecuzioni personalizzate su richiesta
  - Protezione di sicurezza di secondo livello, a portella aperta

**Note: Tensione di regolazione di uscita standard da 230 a 170 Volt.**

POTENZA	MODELLO	CORRENTI A REGIME (AMPERE)	POTENZA LAMPADE A REGIME (WATT)	DIMENSIONI LxPxH	PESO KG.
4 KVA-18Amp	GM318A128V/MZZ	12 Amp	3KW	710x265x650	38
6 KVA-25Amp	GM325A128V/MZZ	17 Amp	4KW	710x265x650	39
8 KVA-35Amp	GM335A128V/MZZ	24 Amp	5KW	710x265x650	40
11,5 KVA-50Amp	GM350A128V/MZZ	34 Amp	7KW	710x265x650	41

**Nella tabella sopra indicata sono considerati:**

- 1- le massime correnti che possono circolare in presenza di false accensioni o malfunzionamenti del carico.**
- 2- un fattore di potenza medio di 0,85**
- 3- i margini di sicurezza e condizioni di stress dei regolatori di potenza**