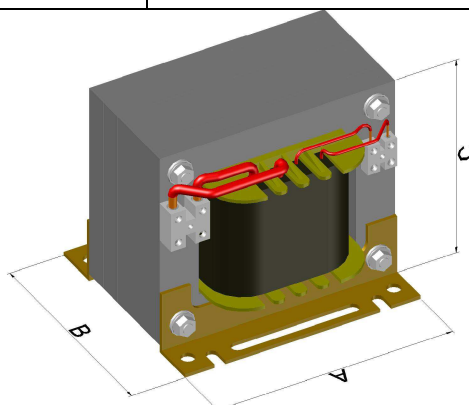


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

**In aria per duomo d'armatura con morsetti
- Misure Ridotte -**
PRIMARIO

 Morsetto nylon
Sezione 16 mm²

SECONDARIO

 Morsetto nylon
Sezione 4 mm²

| CARATTERISTICHE | U.M. | VALORI DI RIFERIMENTO | | | |
|---|--------|-----------------------|------------|------------|------------|
| TIPO DI LAMPADA: A SCARICA | | Hg | Hg | Hg | Hg |
| POTENZA LAMPADA | W | 80 | 125 | 250 | 400 |
| TIPO ALIMENTATORE | / | ASAMR | | | |
| PRIMARIO | A | A richiesta | | | |
| SECONDARIO (± 3%) | A | 0,8 | 1,15 | 2,13 | 3,25 |
| FATTORE DI POTENZA A CARICO | ≥ | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| TENSIONE II° A VUOTO | ≥ V | 280 | 280 | 280 | 280 |
| TENSIONE DI PICCO (±10%) | V | 700 | 700 | 700 | 700 |
| ISOLAMENTO TRA I° / II° E MASSA | kV | 7 | 7 | 7 | 7 |
| ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA | kV | 3 | 3 | 3 | 3 |
| SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA | ≤ °C | 50 | 55 | 50 | 60 |
| PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%) | W | 14 | 16 | 20 | 30 |
| EFFICIENZA - $\eta_{\text{alimentatore}}$ | % | 82 | 87 | 92 | 92 |
| DIMENSIONI | mm (A) | 96 | 96 | 120 | 120 |
| | mm (B) | 100 | 100 | 115 | 145 |
| | mm (C) | 83 | 83 | 103 | 103 |
| PESO | Gr. | 2450 | 2500 | 4850 | 7400 |

Il pacco lamellare è saldato per evitare, durante il funzionamento, la variazione della tensione secondaria e eliminare la magnetostrizione che si ripercuote sulla vita della lampada.

Norme di riferimento: **CEI** per quanto applicabili. Marchio **CE**. Ogni alimentatore è provvisto di certificato di collaudo.

Ogni alimentatore è provvisto di una targa su cui sono riportate le caratteristiche elettriche e il N° di matricola per l'identificazione nella relazione di collaudo che accompagna ogni spedizione.

I valori non sono impegnativi e ci riserviamo di apportare tutte quelle modifiche che riteniamo più necessarie.