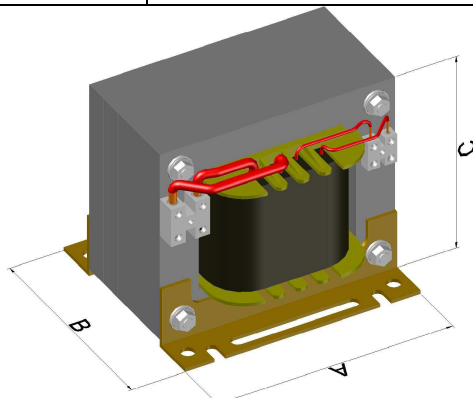


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In aria per duomo d'armatura – 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		HPS	HPS	HPS	HPS	HPS
POTENZA LAMPADA	W	70	100	150	250	400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASSAPAMR				
PRIMARIO	A	A richiesta				
SECONDARIO (± 3%)	A	1	1,2	1,8	3	4,6
FATTORE DI POTENZA A CARICO	≥	0,78	0,8	0,8	0,8	0,8
TENSIONE II° A VUOTO	≥ V	260	260	260	260	260
TENSIONE DI PICCO (±10%)	V	700	700	700	700	700
ISOLAMENTO TRA I° / II° E MASSA	kV	7	7	7	7	7
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	3	3	3	3	3
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	≤ °C	50	55	55	60	65
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	15	17	21	24	32
EFFICIENZA (η _{alimentatore})	%	78	83	86	90	91
DIMENSIONI	mm (A)	96	96	120	120	120
	mm (B)	100	100	105	125	145
	mm (C)	83	83	103	103	103
PESO	Gr.	2500	2550	3800	5700	7600

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. **I valori sono riferiti con lampada in aria libera.**

Per l'accensione della lampada occorre un accenditore tipo **AC-TLT** posto in armatura.

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.