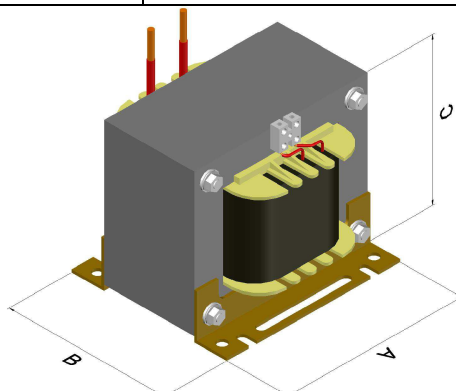


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In aria per duomo d'armatura
PRIMARIO

 Cavo neoprene 6 mm²
 FG 5 K-8
 Lunghezza 500 mm

SECONDARIO

 Morsetto nylon
 Sezione 4 mm²

CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO				
TIPO DI LAMPADA: A SCARICA		HQI	HQI	HQI	HQI	HQI
POTENZA LAMPADA	W	70	100	150	250	400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASJMA				
PRIMARIO	A	A richiesta				
SECONDARIO (± 3%)	A	0,95	1,1	1,8	3	3,5
FATTORE DI POTENZA A CARICO	≥	0,78	0,8	0,8	0,8	0,8
TENSIONE II° A VUOTO	≥ V	250	250	250	250	250
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	16	18	23	26	34
EFFICIENZA (η _{alimentatore})	%	77	82	85	90	91
DIMENSIONI	mm (A)	96	120	120	120	120
	mm (B)	90	75	85	115	125
	mm (C)	82	110	110	110	110
PESO	Gr.	2800	3000	3750	6300	7500

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 conforme alle Norme CEI di riferimento per quanto applicabili ed 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.