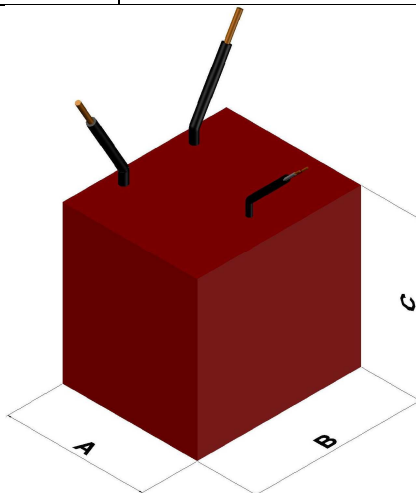


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In resina

PRIMARIO

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

SECONDARIO

 Cavo neoprene bipolare
 H07 - RNF
 1,5 mm² Lunghezza 500 mm

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	/	ASJMR				
PRIMARIO	A	A richiesta				
SECONDARIO (± 3%)	A	1	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	10	10	10	10	10
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	4	4	4	4	4
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	≤ °C	50	55	60	60	60
GRADO DI PROTEZIONE	IP	67	67	67	67	67
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	16	18	21	28	34
EFFICIENZA (η _{alimentatore})	%	77	82	86	89	92
DIMENSIONI	mm (A)	95	95	115	115	115
	mm (B)	95	95	93	105	140
	mm (C)	115	115	135	135	135
PESO	Gr.	3550	3550	4600	6250	8900
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 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.