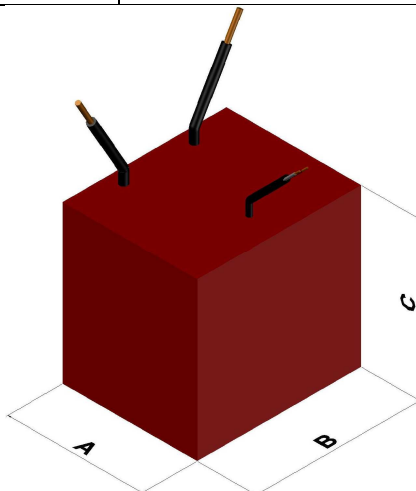


ALIMENTATORI SERIE

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		Hg	Hg	Hg	Hg
POTENZA LAMPADA	W	80	125	250	400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASR			
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	10	10	10	10
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	4	4	4	4
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	≤ °C	55	55	60	60
GRADO DI PROTEZIONE	IP	67	67	67	67
CLASSE TERMICA	/	B (120°)	B (120°)	B (120°)	B (120°)
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	14	18	26	30
EFFICIENZA ($\eta_{\text{alimentatore}}$)	%	82	86	90	93
DIMENSIONI	mm (A)	95	95	115	115
	mm (B)	95	95	105	140
	mm (C)	115	115	135	135
PESO	Gr.	3350	3400	6150	8800

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.**

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.