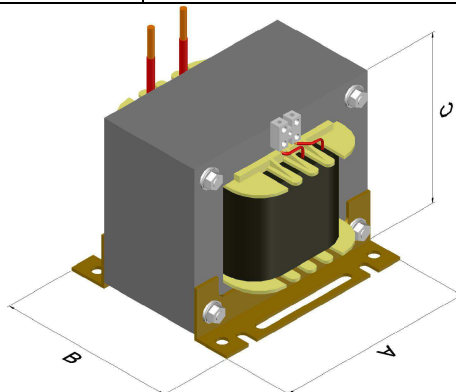


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In aria per duomo d'armatura
PRIMARIO

 Cavo neoprene FG 5 K -8
 Lunghezza 500 mm

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	/	ASSAPA				
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	16	17	22	24	34
EFFICIENZA (η _{alimentatore})	%	77	83	85	90	91
DIMENSIONI	mm (A)	120	120	120	120	120
	mm (B)	75	85	85	115	125
	mm (C)	110	110	110	110	110
PESO	Gr.	2900	3700	3800	6400	7800
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.