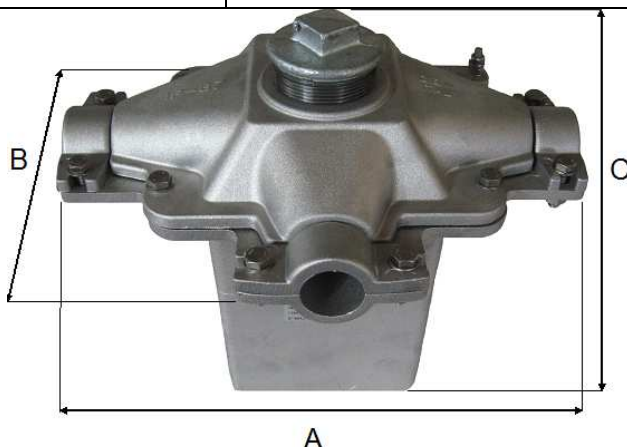


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In muffola di alluminio


CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO			
TIPO DI LAMPADA: A SCARICA		Hg	Hg	Hg	Hg
POTENZA LAMPADA	W	80	125	250	400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASM			
PRIMARIO	A	A richiesta			
SECONDARIO ($\pm 3\%$)	A	0,8	1,15	2,13	3,25
FATTORE DI POTENZA A CARICO	\geq	0,8	0,8	0,8	0,8
TENSIONE II° A VUOTO	$\geq V$	280	280	280	280
TENSIONE DI PICCO ($\pm 10\%$)	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	\leq °C	50	50	50	50
GRADO DI PROTEZIONE	IP	67	67	67	67
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	18	20	25	32
EFFICIENZA ($\eta_{\text{alimentatore}}$)	%	78	84	90	92
DIMENSIONI	mm (A)	405	405	405	405
	mm (B)	250	250	250	250
	mm (C)	225	225	225	260
PESO	Gr.	11500	12600	14800	18500

Il collegamento avviene tramite N° 2 morsetti ottone nichelati antirotativi da mm² 16 e N° 2 da 6 mm² fissati su basetta nylon. Il riempimento della cassa avviene con resina termoindurente fino all'altezza della basetta.

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.