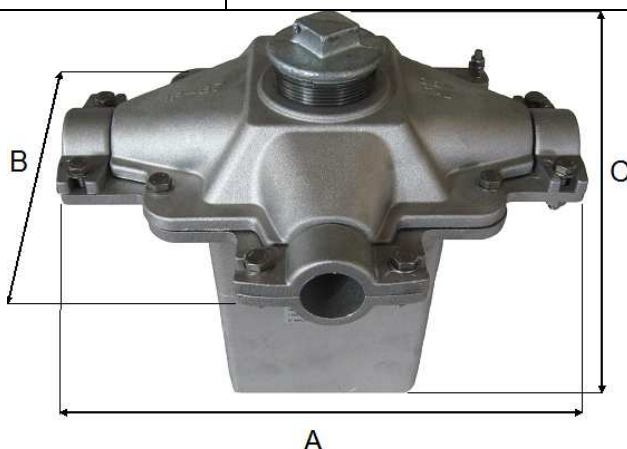


ALIMENTATORI SERIE

Esecuzione

In muffola di alluminio per bi-tri lampada


CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO			
TIPO DI LAMPADA: A SCARICA		Hg	Hg	Hg	Hg
POTENZA LAMPADA	W	2x250	3x250	2x400	3x400
TIPO ALIMENTATORE	/	ASMBT			
PRIMARIO	A	A richiesta			
SECONDARIO ($\pm 3\%$)	A	2,13	2,13	3,25	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	60	60	60	60
GRADO DI PROTEZIONE	IP	67	67	67	67
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	45	70	55	85
EFFICIENZA ($\eta_{\text{alimentatore}}$)	%	91	91	93	93
DIMENSIONI	mm (A)	405	445	405	445
	mm (B)	250	325	250	325
	mm (C)	345	460	345	560
PESO	Kg.	25,5	50	28,1	65

Gli alimentatori sono realizzati nello stesso contenitore accoppiati e distinti.

Il collegamento avviene tramite N° 2 morsetti ottone nichelati antirrotativi da 16 mm² e N° 4 da 6 mm² per due lampade e N° 6 per tre lampade fissati su basetta di nylon-vetro o vetroresina. Il riempimento della muffola 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.**

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.