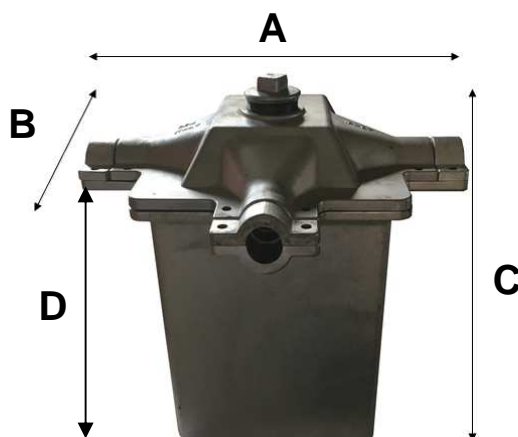


TRASFORMATORI SERIE

Esecuzione

In Muffola


CARATTERISTICHE	U.M.	VALORI DI RIFERIMENTO					
POTENZA	kVA	1	2	3	4	5	6
TIPO ALIMENTATORE	/	TS-M					
PRIMARIO	A	A richiesta					
SECONDARIO	A	A richiesta					
VARIAZIONE DELLA CORRENTE SECONDARIA TRA IL C.TO C.TO E IL PIENO CARICO RIFERITA AL VALORE NOMINALE	%	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
RAPPORTO TRA TENSIONE SECONDARIA A VUOTO E A CARICO	-	2Vn	2Vn	2Vn	2Vn	2Vn	2Vn
TOLLERANZA SUL VALORE NOMINALE DELLA CORRENTE SECONDARIA A CARICO	%	±1,5	±1,5	±1,5	±1,5	±1,5	±1,5
ISOLAMENTO TRA I° / II° E MASSA	kV	10	10	10	10	10	10
ISOLAMENTO TRA II° / I° E MASSA	kV	3	3	3	3	3	3
SOVRATEMPERATURA SUGLI AVVOLGIMENTI A II° APERTO IN ARIA LIBERA	≤ °C	60	60	60	60	60	60
GRADO DI PROTEZIONE	IP	67	67	67	67	67	67
VITERIA - BULLONERIA	-	Acciaio Inox					
PERDITE TOTALI 75° C (+ 10%)	W	50	80	105	140	150	180
EFFICIENZA ($\eta_{\text{alimentatore}}$)	%	95	96	96,5	96,5	97	97
DIMENSIONI	mm (A)	332	445	445	445	445	445
	mm (B)	247	325	325	325	325	325
	mm (C)	345	400	400	400	460	530
	mm (D)	265	300	300	300	400	430
PESO	Kg	25	40	46	54,5	70	80

Il riempimento della muffola avviene con resina termoindurente

 I trasformatori montano una basetta in nylon-vetro completa di N° 4 morsetti di ottone nichelati antirotativi da mm² 16

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.