

Costruzioni Elettroniche 9`Yfffca YVWUb]W Y/ '5 ZIb]'g"f""

VARIAC - AUTOTRASFORMATORI VARIABILI SERIE IN CONTENITORE METALLICO



I Variatori di Tensione prodotti dalla ME-TREL, sono costruiti con componenti di elevata qualità e realizzati secondo le più avanzate tecnologie.

Particolare attenzione è stata data alle superfici di raffreddamento, notevolmente migliorate e ingrandite: questo fa in modo che non vi possa essere fenomeno di surriscaldamento nel punto di contatto della spazzola con la pista del variatore anche in condizione di lavoro continuo al massimo del carico ammesso.

Il funzionamento sarà così assicurato per lungo tempo senza perdite di prestazioni. I variatori sono costruiti secondo le Norme VDE 0552 e lo Standard IEC 60989.

Montaggio del variatore

I Variatori possono essere montati sia orizzontalmente che verticalmente.

Tutti i modelli hanno tre punti di fissaggio mediante bulloni al pannello di montaggio. I modelli M 15 e M 30 si fissano mediante un dado sull'albero centrale del variatore. Sono disponibili quadranti e manopole per tutti i modelli.

Raffreddamento

I Variatori sono previsti per un funzionamento corretto fino ad una temperatura ambiente di 40 %, se si supera questo valore bisogna prevedere un sistema di raffreddamento altrimenti bisogna considerare un decremento delle prestazioni del 15% per ogni 10° C.

Manutenzione.

Nessuna manutenzione particolare è prevista per i Variatori solo nel caso d condizioni di lavoro in ambienti particolarmente inquinati è consigliabile una pulizia della pista di scorrimento della spazzola mediante una carta abrasiva molto sottile e una pulizia con prodotti antiossidanti. In caso di necessita la spazzola del variatore può essere facilmente sostituita.

Avvertenze:

La tensione di ingresso applicata non deve mai essere superiore al 6% del valore dichiarato, questo per evitare possibili aumenti della temperatura sull'avvolgimento al di fuori del limite ammesso. Il circuito secondario, in conformità con le norme VDE 0552-/5.69. deve essere protetto contro le sovraportate e corto-circuiti, mediante un fusibile o una protezione termica. Il circuito primario deve essere protetto mediante un fusibile ritardato della portata adequata.



Variatori monofase in contenitore metallico Dati tecnici

Tensione d'ingresso 230 V							
Tensione d'uso	ita 0 a	260 V					
Tipo	1 (A)	P (VA)	Peso (kg)	Modello	Disegno		
HSN 260/4,5	4,5	1170	4,4	M100	18		
HSN 260/8	8,0	2080	8,1	M200			
HSN 260/10	10,0	2600	11,5	M250			
HSN 260/15	15,0	3900	20,8	M300	19		
HSN 260/20	20,0	5200	22,4	M400			
HSN 260/30*	30.0			M500			

^{* (}in sviluppo)

Dimensione

Modello	a	b	h	1.1	Disegno
M100	170	220	135	155	18
M200	203	253	135	155	
M250	270	320	135	155	
M300	258	315	178	228	, 19
M400	318	348	178	228	
M500	357	387	178	228	

Variatori trifase in contenitore

Dati tecnici

Tensione d'ingresso 400 V							
Tensione d'uscita 0 a 450 V							
Tipo	1 (A)	P (VA)	Peso (kg)	Modello	Disegno		
HTN 450/8	8,0	6240	28,6	3/M200	20		
HTN 450/10	10,0	7800	35,2	3/M250			
HTN 450/15	15,0	11700	51,7	3/M300	21		
HTN 450/20	20,0	15600	54,8	3/M400			
HTN 450/30*	30,0			3/M500			

^{* (}in sviluppo)

Dimensione

Modello	a	b	h	1	Disegno
3/M200	240	285	380	420	20
3/M250	240	285	380	420	
3/M300	285	315	480	520	21
3/M400	318	348	480	520	
3/M500	357	387	540	590	











