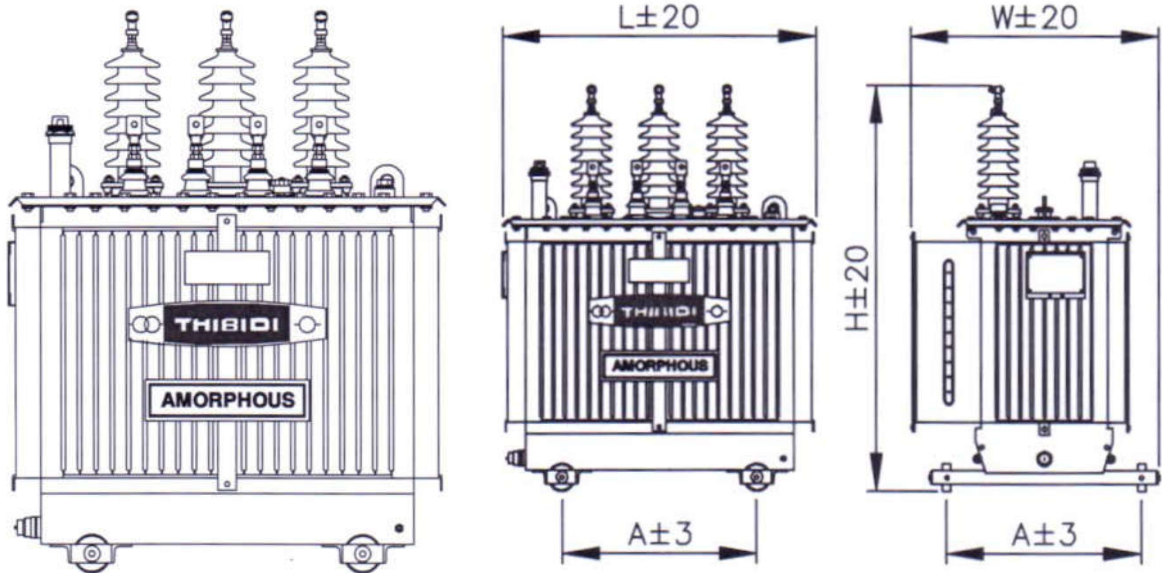


**ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT**

**MBA Amorphous 3P 250kVA 22±2x2,5%/0.4kV Dyn11 \_ Theo quyết định 2608/QĐ-EVNSPC**



TT	Mô tả	Đơn vị	Đặc tính
	<b>Đặc tính chung</b>		
1	Nhà sản xuất		THIBIDI
2	Tiêu chuẩn áp dụng		IEC 60076, TCVN 6306: 2006
3	Nơi lắp đặt		Trong nhà và ngoài trời
4	Kiểu máy biến áp		Ngâm dầu, kiểu kín
5	Công suất danh định	kVA	250
6	Điện áp phía cao thế / hạ thế khi không tải	kV	22 / 0,4
7	Số pha / Tần số danh định (Hz)		3 / 50
8	Điều chỉnh điện áp ở cấp cao thế 1	%	22±2x2,5
9	Tổ đấu dây		Dyn11
10	Nhiệt độ môi trường lớn nhất	°C	40
11	Độ tăng nhiệt của dầu / cuộn dây	°C	60 / 65
12	Điện áp cao thế lớn nhất của hệ thống	kV	24
13	Kiểu làm mát		Bằng không khí và dầu tuần hoàn tự nhiên (ONAN)
14	Chế độ làm việc		Liên tục
15	Dầu làm mát		Nynas Nytro Gemini X
16	Cấp cách điện		A
17	Vật liệu dây dẫn (cuộn dây cao áp và hạ áp)		Đồng
18	Màu sơn / Loại sơn		RAL – 7046 / Sơn tĩnh điện
	<b>Thông số kỹ thuật</b>		
19	Tổn hao không tải	W	≤ 125
20	Tổn hao ngắn mạch ở 75°C	W	≤ 2.600
21	Tổng tổn hao	W	

22	Điện áp ngắn mạch	%	4,0÷6,0
23	Dòng điện không tải	%	≤ 2
24	Dòng điện	A	6,6 / 361
25	Độ ồn	dB	IEC 60551
26	Điện áp thử ở tần số định mức cao thế / hạ thế	kV	50 / 3
27	Điện áp thử xung phía cao thế 1,2μs	kV	125
<b>Kích thước phủ bì</b>			
28	Dài (L)	mm	1.200
29	Rộng (W)	mm	950
30	Cao (H)	mm	1.460
31	Khoảng cách bánh xe (A)	mm	660
<b>Trọng lượng</b>			
32	Trọng lượng dầu / ruột máy / tổng	Kg	330 / 920 / 1.510
<b>Phụ kiện</b>			

\* Hình dáng, kích thước, trọng lượng chỉ để tham khảo, thực tế có thể khác. Số liệu cụ thể được cung cấp khi đặt hàng.