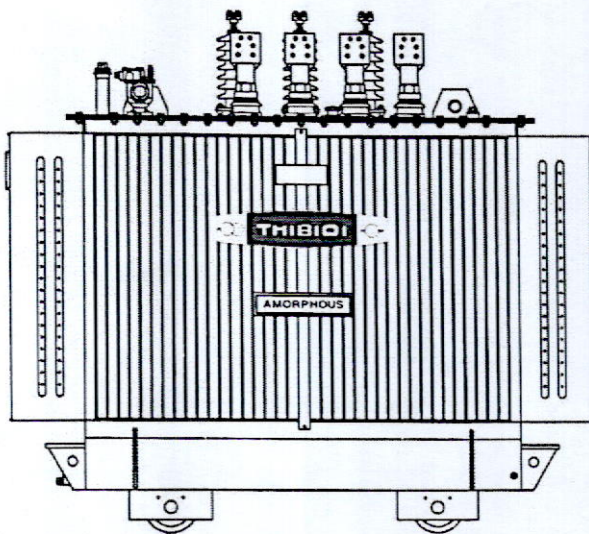


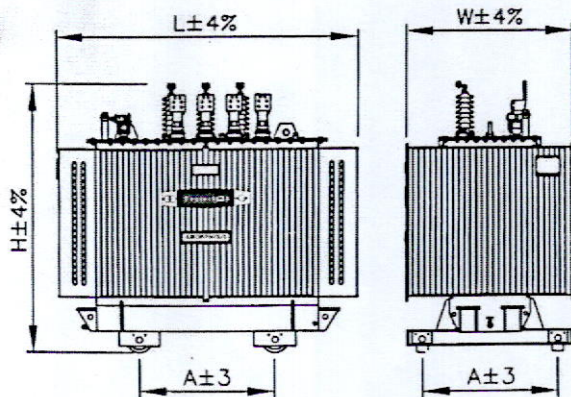


MÁY BIẾN ÁP PHÂN PHỐI 3 PHA (AMORPHOUS)



- * KIỂU : ONAN - 2500
- * CÔNG SUẤT (kVA) : 2500
- * ĐIỆN ÁP (kV) : $22 \pm 2 \times 2.5\% / 0.4$
- * DÒNG ĐIỆN (A) : 65.6/ 3608.5
- * TẦN SỐ : 50 Hz
- * TỔ ĐẤU DÂY : Dyn11
- * ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT CHỦ YẾU
- Chế tạo theo tiêu chuẩn IEC 60076 và TCVN 6306 : 2015
- Sử dụng trong nhà và ngoài trời
- Điều chỉnh điện áp : $22 \pm 2 \times 2.5\%$ kV
- Làm nguội bằng không khí và dầu tuần hoàn tự nhiên
- Chế độ làm việc : liên tục
- * KÍCH THƯỚC CHỦ YẾU (mm) :

L	W	H	A
2450	1690	2050	1070



TRỌNG LƯỢNG TỔNG (kg) : 7660

* Trọng lượng dầu (kg) : 1530

* Trọng lượng ruột máy (kg) : 4440

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

* Điện áp ngắn mạch : $4 \div 6\%$

* Tổn hao ngắn mạch ở 75°C : $\leq 21740\text{ W}$

* Tổn hao không tải : $\leq 900\text{ W}$

* Dòng điện không tải : $\leq 1\%$

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



CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ ĐIỆN

Đường số 9 Khu Công nghiệp Biên Hòa 1 - Đồng Nai
 Điện thoại : 0251.3836139 Fax : 0251.3836070
 Email: sales@thibidi.com Website: www.thibidi.com.vn

TNTT: H060-11/2018/TNDA-LMP



TNTT: H060-11/2018/TNDA-LMP

Đường số 9, khu công nghiệp Biên Hòa
Tel: 0251 3836139 - 3836276 - 3836897
Fax: 0251 3836070

Website: www.thibidi.com.vn
Email: Sales@thibidi.com

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Máy biến áp Amorphous 2500kVA 22±2x2.5%/ 0.4 kV _ Theo tiêu chuẩn 2608/QĐ- EVN SPC

TT	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ	ĐẶC TÍNH
Đặc tính chung			
1	Nhà sản xuất		THIBIDI
2	Tiêu chuẩn áp dụng		IEC 60076
3	Nơi lắp đặt		Trong nhà và ngoài trời
4	Kiểu máy biến áp		Ngâm dầu, kiểu kín
5	Công suất danh định	kVA	2500
6	Điện áp phía cao thế khi không tải	kV	22
7	Điện áp phía hạ thế khi không tải	kV	0.4
8	Số pha		3
9	Tần số danh định	Hz	50
10	Điều chỉnh điện áp ở cấp cao thế 1	%	22±2x2.5%
	Điều chỉnh điện áp ở cấp cao thế 2	%	-
11	Tổ nối dây		Dyn11
12	Nhiệt độ môi trường lớn nhất	°C	45
13	Độ tăng nhiệt của dầu	°C	55
14	Độ tăng nhiệt của cuộn dây	°C	60
15	Điện áp cao thế lớn nhất của hệ thống	kV	24
16	Kiểu làm mát		ONAN
17	Chế độ làm việc		Liên tục
18	Dầu làm mát		Nynas Distro DT 11 (hoặc tương đương)
19	Cấp cách điện		A
20	Vật liệu dây dẫn (cuộn dây cao áp và hạ áp)		Đồng
21	Màu sơn		RAL - 7046
22	Loại sơn		Sơn tĩnh điện
Thông số kỹ thuật			
23	Tổn thất không tải	W	900
24	Tổn thất có tải ở 75°C	W	21740
25	Tổng tổn hao	W	
26	Điện áp ngắn mạch	%	4.0 ÷ 6.0
27	Độ ồn	dB	IEC 60076-10
28	Điện áp thử ở tần số định mức cao thế / hạ thế	kV	50 / 3
29	Điện áp thử xung phía cao thế 1.2µs	kV	125
Kích thước phủ bì			
30	- Dài	mm	2450
31	- Rộng	mm	1690
32	- Cao	mm	2050
33	- Khoảng cách bánh xe	mm	1070
Trọng lượng			
34	- Dầu	kg	1530
35	- Tổng	kg	7660
Phụ kiện			1. Mắt nhìn dầu 2. Van an toàn 3. Van xả dầu 4. Role hơi

Ghi chú:

1. Không bao gồm những phụ kiện khác (không được đề cập ở trên).
2. Không bao gồm những thiết bị nối cáp (chẳng hạn như đầu nối, thanh nối).
3. Kích thước, trọng lượng và hình dáng chỉ để tham khảo lân cận so với thực tế.
4. Những thử nghiệm theo tiêu chuẩn IEC.

16109A