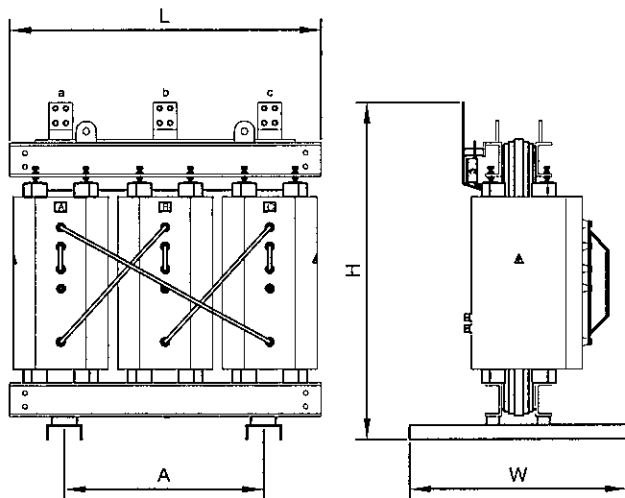
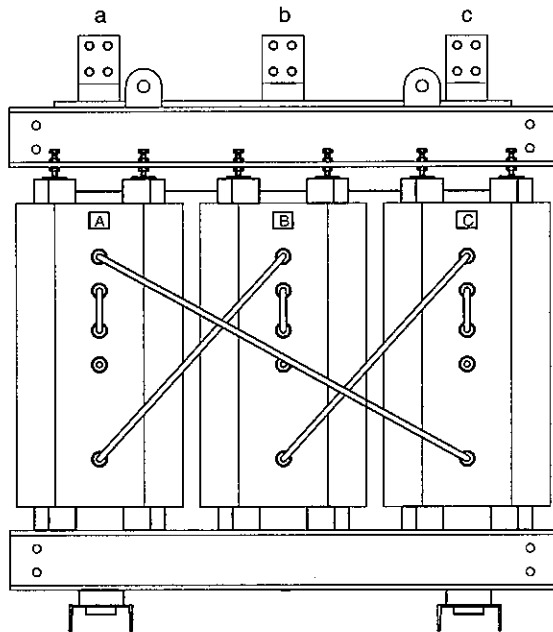




MÁY BIẾN ÁP KHÔ LOẠI ĐÚC 3 PHA



- * KIỂU MÁY : BAK - 1250
- * CÔNG SUẤT (KVA) : 1250
- * ĐIỆN ÁP (KV) : $22 \pm 2 \times 2.5\% / 0.4$
- * DÒNG ĐIỆN (A) : 32.8/ 1804
- * TẦN SỐ : 50 Hz
- * TỔ ĐẤU DÂY : Dyn11
- * ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT CHỦ YẾU
 - Chế tạo đạt tiêu chuẩn IEC 60076-11:2004
 - Sử dụng trong nhà
 - Điều chỉnh điện áp : $22 \pm 2 \times 2.5\%$ kV
 - Làm nguội bằng không khí tự nhiên
 - Cuộn dây bằng nhôm
 - Chế độ làm việc : liên tục
 - Cấp cách điện : F
 - Kiểu làm mát : AN

* KÍCH THƯỚC CHỦ YẾU (mm) :

| L | W | H | A |
|------|-----|------|-----|
| 1840 | 920 | 1860 | 820 |

TRỌNG LƯỢNG TỔNG (kg) : 3600

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- * Điện áp ngắn mạch : 6 % ($\pm 10\%$)
- * Tổn hao không tải : 2800 W (+15%)
- * Tổn hao ngắn mạch ở 75°C : 9700 W (+15%)
- * Tổn hao ngắn mạch ở 120°C : 11000 W (+15%)
- * Tổng tổn hao : 13800 W (+10%)
- * Dòng điện không tải : 1.5 % (+30%)
- * Dung sai theo tiêu chuẩn IEC 60076

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



Đường số 9, khu công nghiệp Biên Hòa
Tel: 061 3836139 - 3836276 - 3836897
Fax: 061 3836070

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

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

Máy biến áp phân phối 1250 kVA 22/0.4 kV - Loại khô, bôi dầu đúc, vật liệu nhôm

| TT | MÔ TẢ | ĐƠN VỊ | ĐẶC TÍNH |
|--|--|--------|---------------------------------|
| Đặc tính chung | | | |
| 1 | Nhà sản xuất | | THIBIDI |
| 2 | Tiêu chuẩn áp dụng | | IEC 60076-11 : 2004 |
| 3 | Nơi lắp đặt | | Trong nhà |
| 4 | Kiểu máy biến áp | | Loại đúc, chống cháy |
| 5 | Công suất danh định | kVA | 1250 |
| 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 | % | 22±2x2.5% |
| 11 | Tổ nối dây | | Dyn11 |
| 12 | Nhiệt độ môi trường lớn nhất/ nhỏ nhất | °C | 40/-5 |
| 13 | Độ tăng nhiệt của cuộn dây cao / hạ | °K | 100 / 100 |
| 14 | Kiểu làm mát | | AN |
| 15 | Cấp cách điện | | F |
| 16 | Vật liệu dây dẫn (cuộn dây cao áp và hạ áp) | | Nhôm |
| 17 | Màu sơn lõi tole/ cuộn dây | | Xanh / đỏ |
| 18 | Cấp bảo vệ | | IP00 |
| 19 | Đầu nối cao áp và hạ áp | | Trên đỉnh |
| 20 | Chế độ bảo vệ | | không |
| Thông số kỹ thuật | | | |
| 21 | Tổn thất không tải | W | 2800 (+15% giá trị khai báo) |
| 22 | Tổn thất có tải ở 75°C | W | 9700 (+15% giá trị khai báo) |
| 23 | Tổn thất có tải ở 120°C | W | 11000 (+15% giá trị khai báo) |
| 24 | Tổng tổn thất ở 120°C | W | 13800 (+10% giá trị khai báo) |
| 25 | Dòng điện không tải | % | 1.5 (+30% giá trị khai báo) |
| 26 | Điện áp ngắn mạch | % | 6 (±10% giá trị khai báo) |
| 27 | Độ ồn | dB | 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 |
| 30 | Hiệu suất năng lượng tối thiểu (MEPS) | % | TCVN 8525:2015 |
| 31 | Chế độ quá tải | | IEC 60076-12 |
| Kích thước phủ bì (Không có vỏ tủ - IP00) | | | |
| 32 | - Dài | mm | 1840 |
| 33 | - Rộng | mm | 920 |
| 34 | - Cao | mm | 1860 |
| 35 | - Khoảng cách bánh xe | mm | 820 |
| Trọng lượng | | | |
| 36 | - Tổng | kg | 3600 |
| Phụ kiện | | | 1. Bánh xe đỡ và đệm chống rung |

Ghi chú:

TNTT : 1731/10/BKDMB-KKD-Q.Nga

- Không bao gồm những phụ kiện khác (không được đề cập ở trên).
- Không bao gồm những thiết bị nối cáp (chẳng hạn như đầu nối, thanh nối).
- Những thử nghiệm thông thường theo tiêu chuẩn IEC60076-11 : 2004.
- Kích thước và trọng lượng chỉ để tham khảo, có thể thay đổi so với thực tế.
- Dùng sai áp dụng theo IEC 60076.