



## Load bank model LDB 700

Thiết kế chắc chắn, di động đáp ứng nhu cầu vận chuyển và thử tải. Load bank được thiết kế có công suất mạnh mẽ, an toàn, hiển thị đa chức năng, có thể kết nối với máy tính. LGD700 là giải pháp hoàn hảo để thử nghiệm bảo trì định kỳ thường xuyên máy phát điện và hệ thống cung cấp điện như trạm hạ thế, UPS.

## Đồng hồ đo điện kỹ thuật số

Đồng hồ đo điện kỹ thuật số đa năng, có thể hiển thị đầy đủ thông số cần đo, có thể kết nối với PC, laptop.

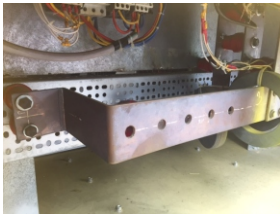


## Cấu tạo , thiết kế

LDB700 được chế tạo bằng thép mạ kẽm với lớp sơn Epoxy hoàn thiện chất lượng cao. Bố trí tay cầm, bánh xe chịu tải trọng cao cho phép di chuyển nhẹ nhàng, an toàn.

## Kết nối chắc chắn

Kết nối vững chắc với thanh busbar chắc chắn LDB700 được trang bị thanh Busbar chắc chắn, đủ công suất, an toàn.



## Bộ điều khiển

Bộ điều khiển được trang bị nút Emergency stop cho phép người vận hành dừng khẩn cấp trong trường hợp khó khăn nghiêm trọng. Các nút đóng tải an toàn, thao tác dễ dàng. Bảo vệ ngắn mạch bằng các circuit breaker, điều khiển đảo chiều motor quạt dễ dàng.

## Hệ thống làm mát

Làm mát bằng hệ thống motor quạt gió trực tiếp hiệu suất cao. các thanh điện trở không bị quá nhiệt khi đầy tải. Motor được bảo vệ ngắn mạch an toàn.



## Thông số

Công suất (kW)	: 700kW
Điện áp (V)	: 380V or 440V or 460V
Loại tải	: Điện trở
Ampe (A)	: 1083
Bước Tải (kW)	: 30
Tần số (Hz)	: 50Hz or 60Hz
Cos $\phi$	: 1
Kiểu làm mát	: Quạt gió
Độ ồn (dB)	: 85
Kích thước (D x R x C)	: 1850 x 1550 x 2050 (mm)
Trọng lượng ( kg )	: 500

## Chức năng điều khiển

- Công tắc nguồn
- Công tắc dừng khẩn cấp
- Nút đổi chiều quạt làm mát
- Công tắc bật tắt tải
- Thông báo lỗi nhiệt độ cao