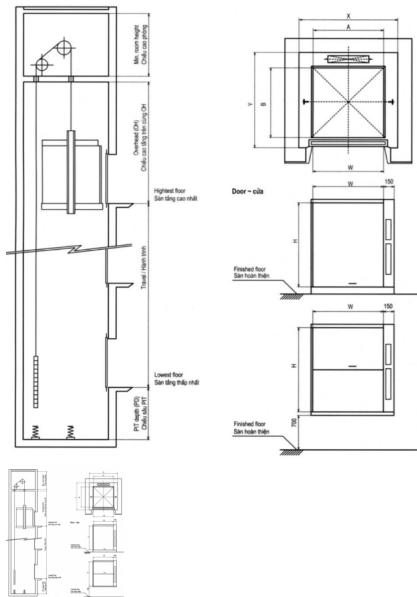


Thông số kỹ thuật thang nâng



Ảnh giá: Chưa có ảnh giá

Giá:

[Hỏi về sản phẩm này](#)

Nhà sản xuất: [Thang Máy Tiến C? Hà Nội](#)

Chi tiết

THÔNG TIN KỸ THUẬT

Loại thang máy	Thang chở hàng
Nhà sản xuất	201.. tr? v? sau
Số tầng	01 tầng
Tải trọng	..00kg
Tốc độ	..m/phút
Số người đi cùng
Tầng phục vụ	1F, 2F, 3FL... (OH)
Vị trí phòng máy	? phía trên h? thang
Hệ thống khi nào	?i?u khi?n ??c l?p (Simplex) t? ??ng d?ng t?ng t?p h?p hai chi?u khi g?i thang (Full Selective Collective)
Vận hành	??n
Nguồn điện??ng l?c	380V-3phase-50Hz
Nguồn điện chi?u sáng	220V-1phase-50Hz

II. CÁC THÔNG SỐ KÍCH THƯỚC

Kích thước giếng thang
Hành trình	Theo thiết kế
Kích thước cabin giếng thang – OH	4.000 mm
Kích thước hệ giếng thang – PIT	1000 mm

III. HỆ THỐNG KHIỂN :

Hệ thống khiển	: Remote (Công tắc đảo chiều quay PLC programmable hoặc dùng bộ điều khiển điều khiển động theo thời gian (nếu cần), kiểu điều khiển MAGNETIC CONTACTOR).
	: Nút khẩn cấp
	: Tủ điều khiển

IV. ĐỘNG CƠ

Máy kéo	:
Công suất	: 2.2 KW , 3F- 380V
Tên động cơ	:
Hãng sản xuất	:
Điện áp	: 3phase-380VAC-50Hz
Dung sai nguồn cho phép	: ±5%
Số lần khởi động cho phép	: 180 lần/giờ

V. CÁP TỤ VÀ RAIL DẪN HƯỚNG

Loại cáp	: cáp F12 (8 x 19)
----------	--------------------

Thang Nâng Hàng : Thông số kỹ thuật thang nâng

Cáp	
Chiều cao	Cáp thép loại chuyên dùng bên trong có lõi bện 7 sợi
Tỷ lệ truyền	2:1
Loại cabin (chuyên dùng thang máy)	T75/B Tiêu chuẩn của EU

VI. CABIN :

Kích thước
Vách cabin	Inox
Sàn Cabin	Tôn sơn
Các thông tin	Hàng đợi số tầng kèm

VII. HẠ THANG CẢ TẦNG

Loại	Cả động cơ bên tay vịn 2 phía trên
Kích thước
Vật liệu	INOX
Bên tay vịn	Nút bấm có số tầng gọi
thời gian	thang, chức năng tự động
điều khiển	?? chế độ trí cả thang.
Số tầng

IX. HẠ THANG CẢ CABIN

.....
-------	-------

X. CÁC THIẾT BỊ AN TOÀN:

Bộ giảm chấn	Giảm chấn cao su cho cabin
Công tắc	?? hai ??u hành trình (06 cái)

chương trình (MODEL S3-BEL1370)	
hành trình	
Mặt pha	Mặt pha thang số không chày.

Nhận xét

Số phận này của có ảnh hưởng.