

Opis techniczny dźwigu

Producent: Cibes Hiss AB, Box 6, 811 02 Järbo, Szwecja

Zakład montujący: Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowe Elwind
Sp. Z o.o.
ul. Zygmunta Augusta 14
85-082 BYDGOSZCZ, POLEN

Lokalizacja: *Akademia Bydgoska im. Kazimierza Wielkiego
Bydgoszcz ul. Leopolda Staffa*

Rodzaj dźwigu: platforma pionowa

Typ dźwigu: CIBES A 7000

Nr fabryczny: 273833

Rok produkcji: 2002

Napęd: śrubowy

Udźwig: 400 kg

Prędkość: 0,15 m/s

Typ sterowania napędem: sterowanie za pomocą przycisków naciskanych w sposób ciągły

Ilość przystanków: 5

Ilość drzwi wysokich: 5

Ilość drzwi niskich: 0

Wysokość podnoszenia: 6680 mm

Wysokość szybu: 8880 mm

Wymiary platformy: 1467 x 995 mm

Drzwi: wychylne o szerokości 900 mm

Szyb: konstrukcja samonośna

Napięcia:

zasilanie: 400 V

sygnalizacja: 24 V

obwód bezpieczeństwa: 24 V

sterowanie: 24 V

Silnik:

typ: klatkowy, trójfazowy, jednobiegowy

moc: 2,2 kW

prąd znamionowy: 5,4 A

Oświetlenie pulpitu: 24 V/5 W

Zabezpieczenie sterowania: 400 mA

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Bydgoszczy

Załącznik Nr *14*

Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Bydgoszczy

Załączników *14*

Inspektor
Urzędu Dozoru Technicznego

inż. Henryk Laskowski