

1. Dane ogólne

- 1.1. Użytkownik dźwigu, adres Akademia Ekonomiczna - Kraków
1.2. Adres zainstalowania dźwigu Rokowicka 27
1.3. Wytwórca: ZAKŁADY URZĄDZEŃ DZWIgOWYCH W-wa, ul. Postępu 12
1.4. Zakład montujący: Zakład Montażowy w PRD-E Kraków
1.5. Rodzaj dźwigu (oznaczenie wg programu producenta) ODF
1.6. Numer fabryczny 17662 Rok budowy 1982

2. Dane techniczne

- 2.1. Udźwig nominalny 500 kg
2.2. Liczba przystanków 6 Liczba drzwi przystank. 6
2.3. Wysokość podnoszenia H_p = 17,10 mt.
2.4. Prędkość nominalna i dojazdowa V = 0,7 / 0,13
2.5. Rodzaj sterowania zbiórce wg schematu E - 1005-001
2.6. Wymiary szybu i maszynowni odpowiadają Polskiej Normie PN-71/M-453 62

3. Wciągarka

- 3.1. Silnik elektryczny: typ SBTDc 756/240 Nr fabr. 397108 moc 5,5/1,35 kW,
prędkość obrotowa 1000/250 obr./min., prąd znamionowy 16/20 A,
napięcie znamionowe 380 V
3.2. Hamulec typ dwuszczykowy
3.3. Luzownik typ EL5-3 Nr fabr. 41465
3.4. Reduktor typ R4-KL przełożenie 1 ÷ 50 Nr fabr. 33123
3.5. Tarcza cierna ϕ 640 rowki typ klinowe
kąt podcięcia 40° opasanie pojedyncze

4. Wylłączniki

- 4.1. Zestaw wylłącznika nadmiarowego: stycznik linowy typ MOL-28
zakres przełącznika termobimetalowego: 14 ÷ 25
4.2. Dźwigu typ ŁOZ-100
4.3. Główny, typ OZ-100
4.4. Zatrzymania, typ iniciator drogowy
4.5. Przełącznik (aparatus) piętrowy typ przełączniki szt.
4.6. Krańcowe, typ D-429 szt.

