

DANE OGÓLNE

Załącznik Nr .....

1

Wytwórca* dźwigu i jego adres	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne PILAWA Elektromechanika Dźwigowa SERVICE LIFT 78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1 tel./fax (094) 35 284 35
Zakład montujący i jego adres	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowo-Produkcyjne PILAWA Elektromechanika Dźwigowa SERVICE LIFT 78-100 Kołobrzeg, ul. Tęczowa 1 tel./fax (094) 35 284 35
Właściciel, Użytkownik i jego adres	Spółdzielnia Mieszkaniowa „Kolejarz” w Szczecinie ul. 9 - Maja 17
Miejsce zainstalowania	Budynek Mieszkalny Pl. Zwycięstwa 5 Szczecin
Nr fabryczny dźwigu	P98E0027
Rok produkcji	1998
Rok montażu	1998

P.t. wymiany dźwigu osobowego w budynku mieszkalnym przy Pl. Zwycięstwa 5 w Szczecinie

Numer fabryczny:	P98E0027
Wytwórca dźwigu:	MONITOR S.p.A. - Włochy
Rodzaj dźwigu:	Osobowy
Rodzaj napędu dźwigu:	Elektryczny
Rok produkcji:	1998
Miejsce zainstalowania:	Budynek mieszkalny w Szczecinie Przy ul. Pl. Zwycięstwa 5
Użytkownik dźwigu:	Spółdzielnia Mieszkaniowa KOLEJARZ w Szczecinie Przy ul. 9-go Maja 17
Udźwig nominalny:	400 kg / 5 osób
Wysokość podnoszenia:	14,00 m.
Prędkość nominalna:	0,63 m/s
Prędkość dojazdowa:	0,16 m/s
Typ reduktora/przełożenie:	FF340/1:62
Średnica koła ciernego:	φ 520 mm
Rodzaj rowków:	Klinowe
Opasanie koła ciernego/kąt:	Pojedyncze/154,6°
Moc silnika:	3,75/0,94 kW
Rodzaj sterowania:	Zbiorcze dół; BG15 - mikroprocesorowe na bazie mikropr. A32
Liczba przystanków:	6
Liczba drzwi szybowych:	6
Liczba drzwi kabinowych:	1
Typ/otwarcie drzwi szybowych:	2AD-92VF/750x2000
Typ/otwarcie drzwi kabinowych:	2AD-92VF/750x2000
Typ zamków bezpieczeństwa:	92VF
Typ ramy kabiny:	DE 160
Wymiary kabiny:	950x1150x2200
Ciężar kabiny:	300 kg
Ciężar drzwi kabiny + aparat drzwiowy:	82 kg
Ciężar ramy kabiny:	130 kg
Ciężar całkowity kabiny:	512 kg
Prowadnice kabinowe:	90x65x14 - istniejące
Rodzaj przeciwwagi:	Klockowa
Liczba i ciężar klocków p-wagi:	16 x 41,5 kg + 1 x 2,0 kg
Wymiar klocka p-wagi:	100x100x740
Ciężar p-wagi (łącznie):	712 kg
Prowadnice p-wagi:	50x50x6
Liny nośne:	4xφ10 8x19S-CF
Minimalna siła zrywająca:	45300 N
Długość lin nośnych:	4 x 21 m.
Współczynnik bezp.:	15,47
Ogranicznik prędkości:	R21
Lina ogranicznika prędkości:	1xφ7 T6x19+Ao2/snIIg1570
Minimalna siła zrywająca:	20400 daN
Długość liny ogranicznika prędkości:	40 m.
Typ chwytaczy:	Blokujący PR 111
Typ zderzaków kabinowych:	Sprężynowe podatne Typ A -330- 150
Ilość zderzaków kabinowych:	2
Typ zderzaków p-wagowych:	Sprężynowe podatne Typ C - 400 x 161,5
Ilość zderzaków p.-wagowych:	1