

Dźwig z napędem elektrycznym o numerze fabrycznym : 40276396

OPIS TECHNICZNY DŹWIGU	
Typ dźwigu	PW13/16-19 KONE MonoSpace
Rodzaj dźwigu	osobowy
Udźwig nominalny	1000 kg (13 osób)
Prędkość dźwigu	1,6 m/s
Sposób obsługi	samoobsługowy (nie wymaga uprawnionej obsługi)
Dojście do maszynowni	dźwig typu MonoSpace nie posiada pomieszczenia maszynowni
Wysokość podnoszenia	14,800 m
Liczba przystanków	5
Liczba dojeżdż	5
Sterowanie	LCE typu Simplex zgodnie z nr : 0008258775 mikroprocesorowe, zbiorcze dwukierunkowe „góradół”
Kabina typ	Eureca nieprzelotowa
Typ ramy	SFC10
Powierzchnia kabiny	2,36 m ²
Masa kompletnej kabiny	913 kg
Masa przeciwwagi	1413 kg
Typ ramy	CWF10 (2:1 PWS)
Liny nośne– konstrukcja	Regular lay 8x19 (steel core or fibre core) 8MM F819 S-FC bright 1570 RHO(sZ) lubricated
Ilość lin i średnica	6 x Ø 8 mm
Minimalna siła zrywająca	30,50 kN
Numer certyfikatu	F3000001/8258775/40276396 w załączeniu
Zespół napędowy typ	MX 10
Moc	9,1 kW
Typ rowka	podcięte półokrągłe
Kąt opasania	180 °
Kąt podcięcia	105 °
Certyfikat na hamulec MX10	Nr : 00112/5/ Nr JN 0424
Producent	KONE Industrial Oy
Nr dokumentu KONE	CT-04.01.051E
Linka ogranicznika prędkości – konstrukcja	6 mm 6x19 + FC galvanized 1770 RHO(sZ) performed outside dry
Minimalna siła zrywająca	21,00 kN
Numer certyfikatu	F3000001/8258775/40276396 w załączeniu
Ogranicznik prędkości typ	80420 G19R\$LR
Nr fabryczny	8258775
Zgodność z certyfikatem	TÜV-A-AT-1/98/001/ CEGB/4 Nr JN 0408
Producent	Wittur GmbH – Austria
Nr dokumentu KONE	CT-04.01.001E
Typ drzwi przystankowych	automatyczne otwierane jednostronne dwupanelowe
Oznaczenie	AMDL2L-900-1L1-1FO
Typ zamka bezpieczeństwa	AMDL2-R1
Zgodność z certyfikatem	TÜV -A-AT-1/99/004 CETV/5 Nr JN 0408
Producent	Wittur GmbH – Austria
Nr dokumentu KONE	CT-03.01.188

KONE Sp. z o.o.
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 35

Strona 3 z 5

UNIwersytet SZCZECIŃSKI
ADMINISTRACJA BUDYNKÓW
ul. Cukrowa 8, 71-004 Szczecin

KIEROWNIK
Obiektu Dydaktycznego
Piotr Urbaniak