

DANE TECHNICZNE DZWIIGU PROJEKTOWANEGO	
Identyfikator:	S2D3a S2D3b
Rodzaj dźwigu:	Towarowy mały T-200
Rodzaj napędu:	Linowy
Rok budowy:	2012
Udźwig nominalny:	200 kg
Liczba przystanków:	2
Liczba drzwi szybowych:	2
Wysokość podnoszenia:	7,17
Prędkość nominalna:	0,25 [m/s]
Temperatura pracy dźwigu:	Min. +5°C; max. Min. +40°C
Maszynownia:	Górna nad drzwiami najwyższego przystanku
DRZWI	
Rodzaj drzwi szybowych:	Gilotynowe na wysokość 800mm od podłogi
Liczba drzwi szybowych:	2szt.
Otwarcie:	Sz.-wys. 600x800[mm]- ręczne
Wykonanie:	Stal nierdzewna satyna
KABINA - nieprzelotowa	
Wymiary:	Sz.-gł.- wys. 600x600x800 [mm]
Wykonanie:	Stal nierdzewna satyna
SZYB	
Konstrukcja:	Dźwig we własnej konstrukcji samonośnej bez obudowy
Wymiary:	Sz.-gł. 900x835[mm]
Nadszybie minimalne:	Wys. 2760 [mm]
Podszybie:	Brak
Napęd	
Napięcie zasilania:	~400V [V] / 50 [Hz]
Moc silnika:	0,55 [kW]
Typ reduktora:	SK1SI63V