

DANE TECHNICZNE DŹWIGU PROJEKTOWANEGO	
Identyfikator:	S2D2
Rodzaj dźwigu:	Dźwignik nożycowy do przewoży towarów
Rodzaj napędu dźwigu:	Hydrauliczny
Rok budowy:	2012
Udźwig nominalny:	3000 kg
Liczba przystanków:	2
Liczba bramek szybowych:	2
Wysokość podnoszenia:	3,81[m]
Prędkość nominalna:	3-4 [m/min]
Temperatura pracy dźwigu:	Min. -20°C; max. Min. +40°C
Maszynownia:	Agregat zasilający pod platformą dźwignika
NAPEŁD	
Agregat hydrauliczny:	Agregat zasilający w maszynowni
Moc silnika:	5,5kW
Zasilanie:	400 [V] 50Hz
STEROWANIE	
Napięcie sterowania:	24V
Obsługa:	Przyciski znajdujące się na kasetach sterujących na przystankach (góra - dół - stop)
Liczba kaset:	2 szt.
PLATFORMA	
Rodzaj:	Przelotowa pod kątem 180°
Wymiary:	Sz.-gł. 4500x3500 [mm]
Podłoga:	Wyłożona blachą ryflowaną
SZYB	
Konstrukcja:	Konstrukcja żelbetowa