

Dane techniczne

Udźwig	400 – 975 kg
Wysokość podnoszenia max.	15 m
Ilość przystanków max.	6
Ilość dojeżdż max.	3
Prędkość podnoszenia max.	0,15 m/s
Silnik elektryczny	400 V 50 Hz
Pobór mocy	2,2 – 5,5 kW
Wydajność pompy hydr.	18 – 35 l/min
Średnica tłoczyska	Ø 60 – 90 mm
Hydrauliczny blok sterujący	Start 96E, SOFT-Start+SOFT-Stop w górę i w dół
Podszybie min.	120 mm
Nadszybie min.	2550 mm
Wymiary kabiny	szerokość x głębokość x wysokość wg potrzeb
Powierzchnia kabiny max.	3,5 m ²
Drzwi kabinowe/szybowe	szerokość 700-1100 x wysokość 2000-2200 mm
Napęd drzwi kabinowych	SIEMENS AT
Napięcie sterowania	24 Volt

