

Parametry Techniczne

Podnośnik pionowy DomusLift - IGV

Model	DomusLift - IGV
Wysokość podnoszenia	17 [m]
Liczba przystanków	7
Wykonanie	Wewnątrz lub na zewnątrz budynku
Wersja	Nieprzelotowa, przelotowa, kątowna
Szyb	Murowany lub wolnostojący
Kabina	800 x 800 – 1130 x 1400 [mm]
Drzwi przystankowe	Drzwi skrzydłowe. Stalowe pełne, stalowe z małym oknem, stalowe przeszklone, aluminiowe anodowane przeszklone, ognioodporne EI 60, EI 120 750 x 2000 – 950 x 2000 [mm]
Nadszybie	2450 – 2500 [mm]
Podszybie	100 – 120 [mm]
Napęd	Hydrauliczny
Udźwig	250 – 400 [kg]
Prędkość	0,15 [m/s]
Moc	1,1 do 2,2 [kW]
Zasilanie	230 [V] (1-fazowe), 50 [Hz]
Maszynownia	Szafa metalowa, położona do 12 [m] od szybu
Zastosowanie	