

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO

Typ dźwigu	Osobowy, samoobsługowy
Rodzaj napędu	<b>Elektryczny, bez maszynowni</b>
Sterowanie	Mikroprocesorowe zbiorcze góra - dół
Udźwig	630kg / 8 osób
Prędkość [m/s]	1,00
Ilość przystanków / drzwi	3 / 4
Wysokość podnoszenia [m]	7,0
Głębokość podszybia [mm]	1150
Wysokość nadszybia [mm]	3400
Wymiary wew. szybu S x G [mm]	Min. 1650 x 1960
Położenie maszynowni	W szybie dźwigu
Kabina	Przelotowa na wprost
Wymiary kabiny S x G x W[mm]	1100 x 1400 x 2100
Rodzaj drzwi	Automatyczne, dwu panelowe, teleskopowe
Wymiary drzwi [mm]	900 x 2000
Temperatura pracy dźwigu	Min. +5°C, max. +40°C
Ilość startów / 1h	180

Zasilanie	Prąd trójfazowy, 3 – 400V/50Hz
<b>Wykonanie dźwigu</b>	
Drzwi kabinowe	Panele wykonane ze stali nierdzewnej
Drzwi przystankowe	Panele wykonane ze stali nierdzewnej
Ściany kabiny	Panele wykonane ze stali nierdzewnej
Podłoga	Wykładzina antypoślizgowa
Poręcz	Wykonana ze stali nierdzewnej
Oświetlenie	Pośrednie
Kaseta dyspozycji	Wykonana ze stali nierdzewnej
Kasety wezwań	Wykonane ze stali nierdzewnej
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● wyświetlacz ze strzałkami kierunku jazdy na przystanku podstawowym, na pozostałych strzałki kierunkowe</li> <li>● lampkę oświetlenia awaryjnego,</li> <li>● sygnalizacja przeciążenia,</li> <li>● ALARM,</li> <li>● gong</li> <li>● interkom kabina – maszynownia, dyżurka</li> <li>● przyciski dyspozycji oznaczone pismem Braille'a</li> <li>● informacja głosowa o przystankach</li> <li>● zjazd awaryjny po zaniku zasilania na najbliższy przystanek</li> </ul>