# **SPECYFIKACJA technicznA**

Typ: **mały dźwig towarowy, elektryczny, wg EN 81-3 i zgodnie do Dyrektywy 2006/42/EC**

Dojścia: **3 x strona frontowa lub strona tylna**

Maszynownia: **górna, w szybie**

Konstrukcja szybu: **samonośna konstrukcja szybu wykonana z ocynkowanych profili stalowych; prowadnice T 45 x 5**

Przystanki: **3**

Dojścia do kabiny: **3**

Wysokość podnoszenia: **6700** mm

Udźwig: **300** kg

Prędkość: **0,25** m/s

Napęd: **koła łańcuchowe 5/8 x 3/8”; 2 łańcuchy; hamulec tarczowy; kółko ręczne; stopień ochrony IP 54;** **termiczne zabezpieczenie silnika**

Wciągarka: **AG 32.24** / **1,10** kW

Sterowanie / Wyposażenie elektryczne: **mikroprocesorowe ; wezwanie i dyspozycja, zajęty, sygnalizacja przyjazdu;**

Zasilanie: **400** V / **50** Hz / **3** f

Kabina: **przelotowa na wprost; blacha ocynkowana**

Wymiary kabiny: **1000 x 1000 x 1200** mm

Powierzchnia: **1,00** m2

Drzwi przystankowe: **3 x wychylne jednoskrzydłowe, na poziomie podłogi; blacha ocynkowana; klasa odporności ogniowej – F90 TÜV NORD; elektryczna kontrola ryglowania drzwi**

Wymiary drzwi przystankowych: **1000 x 1200** mm

Drzwi do maszynowni: **dwuskrzydłowe; blacha ocynkowana**

Blachy osłonowe konstrukcji na przelocie kabiny: **3 x blacha ocynkowana**

Termin realizacji: do **7 tygodni od podpisania umowy**

1. Ww. wymiary szybu oraz drzwi szybowych to wymiary wstępnie określone przez Zamawiającego. Wykonawca, przed przystąpieniem do realizacji zadania, winien dokładnie wymierzyć otwory do montażu dźwigu we własnym zakresie.
2. Dostarczony i zamontowany dźwig musi być fabrycznie nowy, kompletny, wyprodukowany w 2024 r.
3. Gwarancja: 60 miesięcy.