|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dopravníkový řemenový pás k myčce - POZ. 7.1** | | | |
|
|
| **Typové označení nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Výrobce nabízeného zařízení** | | …......................................................... | |
|
| **Požadovaný parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Splňuje uchazeč (ANO či NE)** | **Hodnota dle nabídky účastníka** |
|
| **Materiál konstrukce: CNS 18/10** | **ANO** | …………… |  |
| **Příkon pohonu:** | **Max 0,2 kW/230 V/50 Hz.** | …………… |  |
| **Materiál řemenů - PU** | **ANO** | …………… |  |
| **Průměr kulatých řemenů:** | **Min 15 mm** | …………… |  |
| **Řízení pohonu MIN:** | **2,5 - 12 m/min** | …………… |  |
| **Dopravník je na 3 místech podepřen výškově nastavitelnou jäklovou konstrukcí. Jekl má rozměry 40x40 mm.** | **ANO** | …………… |  |
| **Rozměry** | **6500 x 500 x 900 mm (+- 5%)** | …………… |  |
| **Třída ochrany: IPX5** | **ANO** | …………… |  |
| **Bezúdržbový bubnový motor:** | **ANO** | …………… |  |
| **Řídicí jednotka včetně hlavního vypínače motoru je umístěna v nerezové skříňce, která slouží zároveň jako nosný pilíř** | **ANO** | …………… |  |
| **Půdorysné rozměry skříňky** | **40 x 25 cm (+- 5%)** | …………… |  |
| **Koncový spínač senzoru je umístěn na konci pásu. Na začátku a na konci pásu je umístěno STOP tlačítko** | **ANO** | …………… |  |
| **CE certifikace** | **ANO** | …………… |  |