|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dopravníkový plochý pás - POZ. 8.5** | | | |
|
|
| **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 a včetně zásuvek na vodní lázně a zásobníky na talíře):** | **Max 25 kW** | …………… |  |
| **Pás je průběžně čištěn škrabkou na nečistoty s vyprázdnitelnou sběrnou nádobou** | **ANO** | …………… |  |
| **Dopravní pás je bílý, vysoce odolný proti opotřebení, bezpečný pro potraviny, svařovaný. Spodní strana pásu má antistatický povlak** | **ANO** |  |  |
| **Řízení pohonu:** | **2,5 - 12 m/min** | …………… |  |
| **Třída ochrany pro motor: IPX5** | **ANO** | …………… |  |
| **Zásuvky 230 V s ochranou proti vodě IPX4** | **10 ks** |  |  |
| **Dopravník je na 3 místech podepřen výškově nastavitelnou jäklovou konstrukcí. Jekl má rozměry 40x40 mm.** | **ANO** | …………… |  |
| **Rozměry** | **8500 x 500 x 900 mm (+- 5%)** | …………… |  |
| **Třída ochrany pro motor: IPX5** | **ANO** | …………… |  |
| **Pedálový spínač posuvu pásu** | **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** | …………… |  |
| **Koncový spínač senzoru je umístěn na konci pásu. Na začátku a na konci pásu je umístěno STOP tlačítko** | **ANO** | …………… |  |
| **Ochranná lišta na obou bocích pásu** | **ANO** | …………… |  |
| **Sklopný stolek, rozměry 400 x 600 mm** | **ANO** |  |  |
| **CE certifikace** | **ANO** | …………… |  |