Processo de seleção

## IVE-500 **Equipamento** Eletrónico de Inspeção de Esferas de Cortiça



Equipamento eletrónico para inspeção e controlo de qualidade em esferas de cortiça.



Alimentação Elétrica 415/240V (3Ph+N+T) 50Hz



Potência Instalada 1.0 kW



**Ar Comprimido** 

Alimentação de Ar Comprimido 5 a 7 bar



< 70 dB



Cadência nominal 4 000 esferas/hora

## Características gerais

- 🗸 Dimensões mínimas admissíveis das esferas de cortiça: 28mm (diâmetro) -23.5mm (altura);
- 🗹 Dimensões máximas admissíveis das esferas de cortiça: 42mm (diâmetro) -34.5mm (altura);
- Análise do diâmetro e altura das esferas:
- Adequado para esferas de cortiça natural e microgranulado;
- 🗸 Deteção de defeitos (fendas, buracos, peles e saliências);
- Classificação das esferas por classes de qualidade;
- Organização da saída de esferas por classes.



