

KAPPENSORTIERER TYP: Z-3004



Der Kappensortiere Z-3004 ist eine Vorrichtung, die verwendet wird, um richtig ausgerichtete (sortierte) Kappen bzw. Aufsätze der zugehörigen Gleitführung zuzuführen. Beim Gerät wird ein elektrischer Antrieb verwendet, und der Betrieb des Geräts wird durch ein System von Sensoren gesteuert, die am Auswahlkorb und an der Aufgabeführung angebracht sind. Eine speziell ausgewählte Designform der Vorrichtung ermöglicht es Ihnen, die Ausrichtung der zu sortierenden Kappen optimal zu bestimmen, wodurch sie in einer Position in die Führung gelangen, die es ermöglicht, sie sofort an der Flasche angebracht zu werden.



Abmessungen und Gewicht:

Breite: 870 mm
Länge: 900 mm
Höhe: 1800 ± 50 mm
Gewicht: ~160 kg

Antriebssystem:

Hauptmotorleistung: 0,37 kW
Umdrehungen: 1370 U/min
Schaltverhältnis: i=80

Versorgung:

Versorgungsart: Elektrisch, pneumatisch
Versorgungsspannung: 3x230V; 50 Hz; 0,37kW
Versorgungsdruck: 8 bis 10 bar (0,8 bis 1,0 MPa)
Luftverbrauch: 2 m³/h

