

AUFGABETISCH TYP: Z-5201



Der Aufgabetrichter Typ Z-5201 ist ein Eingangsgerät der Prozessstraße zur Herstellung von Aerosolprodukten. Die grundlegende Aufgabe des Aufgabetrichters besteht darin, leere Behälter an die nachgeschalteten Maschinen entsprechend den Bedürfnissen der Prozessstraße kontinuierlich einzuspeisen. Der Tisch wurde mit einem System ausgestattet, das die Stauung von Behältern im Ausgangssegment des Tisches verhindert.



Abmessungen und Gewicht:

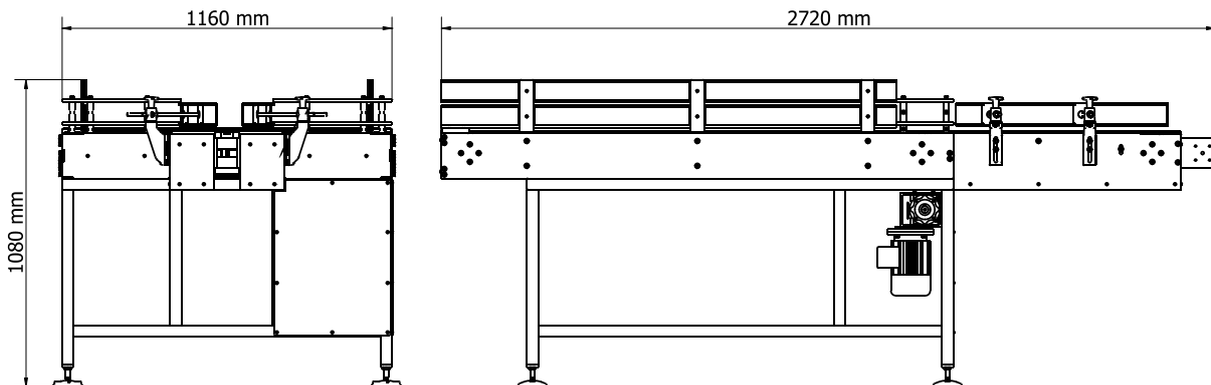
Breite:	1160 mm
Länge:	2720 mm
Förderbandoberflächenniveau:	1080 mm
Höhe:	900 (± 50 mm Regelung)
Volumen des Aufgabebereichs:	~280 Stück (Behälter ø66mm)
Breite des Aufgabebereichs:	990 mm
Gewicht:	~250 kg

Motor:

Leistung:	0,37 kW
Umdrehungen:	1370 U/Min.

Versorgung:

Versorgungsart:	Elektrisch, pneumatisch
Versorgungsspannung:	3x230V AC, 50Hz
Leistung:	0,37 kW
Versorgungsdruck:	8 bis 10 bar (0,8 bis 1,0 MPa)
Luftverbrauch:	2,5 m ³ /h



ZIGLER POLSKA Sp. z o.o.

ul. Braci Gutmanów 7

43-600 Jaworzno

POLAND

+48 32 616 36 70

biuro@zigler.pl

zigler@zigler.pl

www.zigler.pl

VAT UE: PL6772294223

REGON: 120491798

KRS: KRS nr 0000032816

Sąd Rejonowy Katowice-Wschód
w Katowicach

BANK ACC.

ING BANK ŚLĄSKI

PLN 56 1050 1360 1000 0090 3033 8132

EUR 94 1050 1360 1000 0024 0995 9893

SWIFT: INGBPLPW