



## Technische Daten Feedy

V1.002 /DE (Stand 17. November 2020)

### Gerätespezifikation

**Dimensionen Gerät (lxbxh)**

1157mm x 440mm x 450mm, siehe Massblatt

**Elektroschrank**

500mm x 500mm x 300mm

**Arbeitsraum**

siehe Massblatt

**Bunkerkapazität**

14 Liter

**Netzanschluss**

1x 230V AC

**Leistung**

ca. 1.2kW

**Maximaler Förderzyklus**

40 Teile/Min.

**Druckluft**

5 bar, trockene und gefilterte Luft Steckverschraubung für Schlauch (6mm Aussendurchmesser)

**Kommunikation**

8 digitale I/O's

**Gewicht**

ca. 50kg

### Anwendungsspektrum

**Teileabmessungen**

Kantenlänge von 3mm bis 50mm

**Teilegewicht**

max. 30g

**Dünnste Zonen**

abstehende Formelemente (dünne Rippen)  $\geq 0.3$ mm

**Material**

Metall, Kunststoff, Kautschuk, Holz, Glas (stabil)

**Zustand**

trocken, sauber, sortenrein, keine Fremdteile, nicht magnetisiert, rieselfähig

