



Anlagen-Typ:	LPW PowerLine 600 T2
Anlagenart:	Durchlaufspritzanlage
Baujahr:	2015
Medium:	wässrige Reinigung
Verwendung:	Ideal für die Reinigung von Bauteilen mit nicht so hohen Anforderungen in großer Stückzahl
Verschmutzung:	Späne, Emulsion, Öl, Fett

Werkstückgröße:

Größtes Bauteil:	ca. 360 x 630 x 300mm (lxbxh)
Kleinstes Bauteil:	ca. 50 x 15 x 5mm (lxbxh)

Verfahren:

- Reinigen (Förderleistung Pumpe – 33 m³/h, 2,5 bar)
- Spülen (Förderleistung Pumpe – 25 m³/h), 2,5 bar)
- Trocknen (ca. 2 x 11 kW)

Anlagenabmessungen:

Breite:	ca. 6.450 mm
Tiefe:	ca. 2.600 mm
Höhe:	ca. 2.500 mm

Anschlusswerte:

El. Gesamtanschlusswert:	ca. 125 kW
Anschlussspannung:	400 V; 50 Hz
Arbeitstemperatur:	variabel max. bis 70°C

