



## PARYLENE-ANLAGEN

# Parylene P260

### ABMESSUNGEN

1000 mm x 2000 mm x 2600 mm (BxHxT)

### KAMMER

Durchmesser 640 mm

Höhe 800 mm

Volumen ca. 260 Liter

### TEILEAUFNAHME

Karussell

Durchmesser 560 mm

Höhe 650 mm

### BESCHICHTUNGSWERKSTOFF

Parylene N, C, D, F-VT 4

### MÖGLICHE SCHICHTDICKE

0,05 bis zu 50 Mikrometer

### PYROLYSE

4 kW / max 850 °C

### KÜHLFALLE

Flüssigstickstoff

Alternative: elektromechanischer Kühler

### PUMPENSYSTEM

Zweistufige Drehschieberpumpe

Saugleistung 65 m<sup>3</sup> / h

Enddruck 1 x 10<sup>-3</sup> mbar

### SPANNUNGSVERSORGUNG

400 V / 32 A, 50 / 60 Hz

### STEUERUNG

PC- Steuerung (Windows 10 IoT)