



PARYLENE-ANLAGEN

Parylene P300

ABMESSUNGEN

2700 mm x 1600 mm x 2200 mm (BxHxT)

KAMMER

Durchmesser 700 mm

Höhe 720 mm

Volumen ca. 300 Liter

TEILEAUFNAHME

Karussell

Durchmesser 600 mm

Höhe 660 mm

BESCHICHTUNGSWERKSTOFF

Parylene N, C, D, FVT4

MÖGLICHE SCHICHTDICKE

0,05 bis zu 50 Mikrometer

PYROLYSE

4 kW / max 850 °C

KÜHLFALLE

Flüssigstickstoff

Alternative: elektromechanischer Kühler

PUMPENSYSTEM

Zweistufige Drehschieberpumpe

Saugleistung 65 m³ / h

Enddruck 1 x 10⁻³ mbar

SPANNUNGSVERSORGUNG

400 V / 32 A, 50 / 60 Hz

STEUERUNG

PC- Steuerung (Windows 10 IoT)