



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, F-VT4

MÖGLICHE SCHICHTDICKE

0,05 bis zu 50 Mikrometer

PYROLYSE

4 kW / max 850 °C

KÜHLFALLE

Flüssigstickstoff,

alternativ: 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)

