



PARYLENE-ANLAGEN

Parylene P17

ABMESSUNGEN

ca. 1210 mm x 1440 mm x 785 mm (BxHxT)

KAMMER

Durchmesser 300 mm

Höhe 295 mm

Volumen ca. 21 Liter

TEILEAUFNAHME

Karussell

Durchmesser ca. 248 mm

Höhe ca. 260 mm

BESCHICHTUNGSWERKSTOFF

Parylene N, C, D, F-VT4

MÖGLICHE SCHICHTDICKE

0,05 bis zu 50 Mikrometer

PYROLYSE

2 kW / max 850 °C

KÜHLFALLE

Flüssigstickstoff

Alternative: elektromechanischer Kühler

PUMPENSYSTEM

Zweistufige Drehschieberpumpe,

alternativ: Trockenläufer

Saugleistung 25 m³ / h

Enddruck 1 x 10⁻³ mbar

SPANNUNGSVERSORGUNG

400 V / 32 A, 50 / 60 Hz

STEUERUNG

PC- Steuerung (Windows 10 IoT)