



PARYLENE-ANLAGEN

Parylene P120D



ABMESSUNGEN

2200 mm x 1600 mm x 2700 mm (BxHxT)

KAMMER

Durchmesser 500 mm

Länge 610 mm

Volumen ca. 120 Liter

TEILEAUFNAHME

Drehtrommel

Durchmesser 445 mm

Länge 580 mm

BESCHICHTUNGSWERKSTOFF

Parylene N, C, 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 m³ / h

Enddruck 1 x 10⁻³ mbar

SPANNUNGSVERSORUNG

400 V / 32 A, 50 / 60 Hz

STEUERUNG

PC- Steuerung (Windows 10 IoT)