



Technische Daten:

Produktionsrate:	400NI/h Wasserstoffgas, 200 NI/h Sauerstoffgas
Ausgangsdruck:	Wasserstoff 30bar ohne Kompression, Sauerstoff 100mbar
Gasreinheit:	99,96%
Kühlung:	Luftkühler, Edelstahlausführung
Wassertank:	Kunststoff-Vorratsbehälter mit Füllstandsregelung
Verrohrung:	Edelstahl mit Swagelok-Fittings
Eingangsleistung:	400Volt/3-Phasen, 1,6 kW
Abmessungen:	19“-Schrank, komplett verdrahtet und verrohrt 555 x 1870 x 800 (B x H x T in mm)
Anzeigeeinheit:	„touch-screen“ – Bedienung, LCD-Anzeige
Sicherheit:	Wasserstoffsensoren mit Abschaltautomatik
Wasserversorgung:	Umkehrosmose-Anlage, Anschluss: Wasserleitung 6 bar