



Option
 Differenzdruckbewachung:
 mit optischer Anzeige und 2x 5m Schlauch
 Differential pressure monitoring:
 with optical display and 2x 5m hose



Technische Daten:

Schwebstofffilter KSF-06
 max. Volumenstrom: 1700 m³/h
 Auslegungstemperatur: -10°C / +70°C
 Auslegungsdruck pe: 0,03 bar
 Filterfläche: 0,6m²
 Abmessungen: 505x425x710mm
 min. Druckverlust: 160 Pa
 max. Druckverlust: 500 Pa

Technical Data:

Particulate Filter KSF-06
 max. flow rate: 1700 m³/h
 design temperature: -10°C / +70°C
 design pressure pe: 0,03 bar
 filter surface: 0,6m²
 dimensions: 505x425x710mm
 min. pressure drop: 160 Pa
 max. pressure drop: 500 Pa



Stand vom: 12.06.2019

		RATEC Rationalisierung- & Verfahrenstechnik GmbH Anton Reichel Straße 2 A-2030 St. Veit a. d. Drau Tel. +43 4212 3950240 Fax: +43 4212 3950249 office@ratec.at www.ratec.at	
Maßstab:	%	Abmessungen in mm	
Werkstoff:	Stahlbeschichter		
Bearb.:	12.06.2019	Name:	Maßblatt / Dimension Sheet
Gepr.:		Trabestänge:	Schwebstofffilter / Particulate Filter
Norm:			KSF-06

Zust.	Änderung	Datum	Name/ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN!	Zeichnungsnummer:	15-13082-A0000-001_MBL_0	Blatt	1
							1 Bl.