
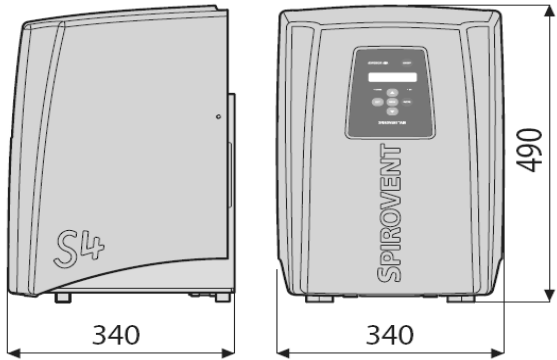


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 16.1 / BDB			
Produkt: SpiroVent Superior		Typ: S4A-R MA04R50	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 23-3-2016	
Referenz:			
Auslegekriterien Medium: Wasser / Glycol (max.50%) Wasserinhalt System: 25 m3 Min. Betriebsdruck: 1 bar-g Max. Betriebsdruck: 4,5 bar-g Min. Temperatur: 0 °C Max. Temperatur: 90 °C Umgebungstemperatur: 0-40 °C Nachfüllflüssigkeit: 0-30 °C Anschlüsse (flexibel): Einlass / Auslass: G1/2" Nachfüllen: G3/4"		Zeichnung: 	
Qualitätskontrolle Funktionstest: ja Testmedium: Wasser Hochspannungstest: ja Zertifikat: nein CE-Kennzeichnung: ja Materialzertifikate: nein		Abmessungen und Gewicht: Höhe: 490 mm Breite: 340 mm Tiefe: 340 mm Leergewicht (circa): 16 kg	
Werkstoffe Behälter: AISI316 Leitungen / Verbindungen: Kupfer / Messing Pumpe: Kunststoff (PA) Nachspeisebehälter: PP Entlüftungskappe: Messing Abdichtung des Ventils: Viton Schwimmer: PP Mantel: Kunststoff (PS) Farbe: Gelb (RAL 1003)		Elektroanschluss: Spannung: 230V/50Hz Spannung: 230V/60Hz Energieverbrauch: 100 Watt Schutzart: IPX4D GLS Kontakte: Störung: Potentialfrei Externes Nachfüllen: 5 VDC	
Anderungen vorbehalten			