
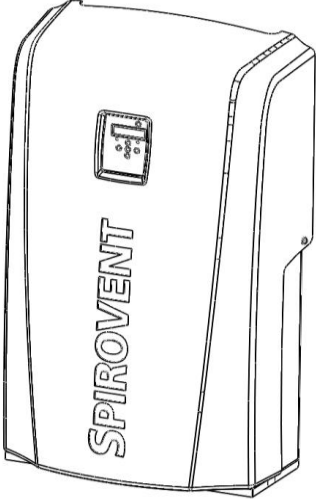


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b> Version 17.3 / BDB		<b>SPIROTECH</b> 	
Produkt: SpiroVent Superior		Typ: S10A MA10A50W	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 25.04.2017	
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b> Medium: Wasser / Glycol ( max.40%) Wasserinhalt System: 300 m3 Min. Betriebsdruck: 5 bar-g Max. Betriebsdruck: 10 bar-g Min. Temperatur: 0 °C Max. Temperatur: 90 °C Umgebungstemperatur: 0-40 °C Nachfüllflüssigkeit: 0-70 °C  <b>Anschlüsse (flexibel):</b> Einlass / Auslass: G3/4" Nachfüllen: nicht vorhanden  Hauptpumpe: vertikal mehrstufig		<b>Zeichnung:</b> 	
<b>Qualitätskontrolle</b> Funktionstest: ja Testmedium: Wasser Hochspannungstest: ja Zertifikat: nein CE-Kennzeichnung: ja Materialzertifikate: nein		<b>Abmessungen und Gewicht:</b> Höhe: 1272 mm Breite: 744 mm Tiefe: 400 mm Leergewicht (circa): 77 kg	
<b>Werkstoffe</b> Behälter: S235 (St.37) Leitungen / Verbindungen: Kupfer / Messing Pumpe: AISI316 Entlüftungskappe: Messing Abdichtung des Ventils: Viton Schwimmer: PP Mantel: Kunststoff (PS) Farbe: Gelb (RAL 1003)		<b>Elektroanschluss:</b> Spannung: 400V / 50 Hz Energieverbrauch: 1,55 kW Schutzart: IPX4D	
		<b>GLS Kontakte:</b> Freigabe / Aus: 24 VAC Betrieb und Störung: Potentialfrei Nachfüllen: nicht vorhanden VAC  Externes Nachfüllen: nicht vorhanden VDC	
Anderungen vorbehalten			