SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			SPIROTECH 🔷		
Version 17.3 / BDB Produkt: SpiroVent Superior			Typ: S16A		
			Typ.	MA16A50W	
Kunde:					
Projekt:		1	Datum:	25.04.2017	
Referenz:		1			
Auslegekriterien			Zeichnung:		
Medium: Wasserinhalt System Min. Betriebsdruck: Max. Betriebsdruck: Min. Temperatur: Max. Temperatur: Umgebungstemperatur Nachfüllflüssigkeit:	Wasser / Glycol ( 300 m3 9 bar-g 16 bar-g 0 °C 90 °C 0-40 °C 0-70 °C	max.40%)			
<b>Anschlüsse (flexibel):</b> Einlass / Auslass: Nachfüllen:	G3/4" nicht vorhanden		SPIROWEM		
Hauptpumpe:  Qualitätskontrolle	vertikal mehrstufiç	3	Septi		
Funktionstest:		ja	Abmessungen und Gewicht:		
Testmedium:		Wasser	Höhe:	1272	mm
Hochspannungstest:		ja	Breite:	744	mm
Zertifikat:		nein	Tiefe:	400	mm
CE-Kennzeichnung:		ja	Leergewicht (circa):	90	kg
Materialzertifikate:		nein	Elektroanschluss:		
			Spannung:	400V / 50 Hz	<u>.</u>
Werkstoffe			Energieverbrauch:	2,25	kW
Behälter: Leitungen / Verbindungen:	S235 (St.37) Kupfer / Messing		Schutzart:	IPX4D	
Pumpe:	AISI316		GLS Kontakte:		
Entlüftungskappe	Messing		Freigabe / Aus:	24	VAC
Abdichtung des Ventils:	Viton		Betrieb und Störung:	Potentialfrei	
Schwimmer: PP		Nachfüllen:	nicht vorhand	de VAC	
Mantel: Farbe:	Kunststoff (PS) Gelb (RAL 1003)		Externes Nachfüllen: nicht vorhand VDC		