
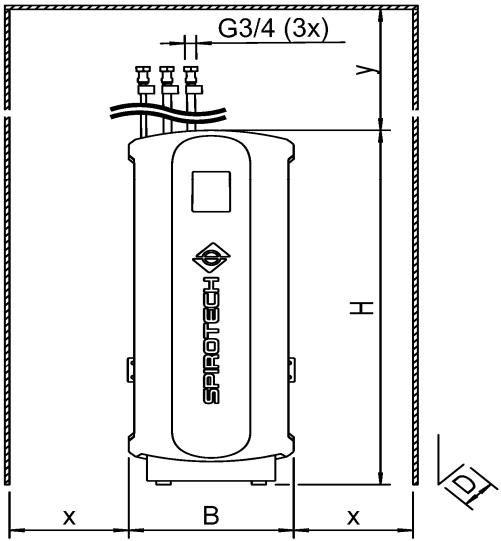


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 19_1 / BDB			
Produkt: SpiroVent Superior		Typ: S400-A MV04A50	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 05.11.2021	
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium:	Wasser / Glycol (max.40%)		
Leistung:	500 l/h		
Wasserinhalt System	100 m3		
Min. Betriebsdruck:	1 bar-g		
Max. Betriebsdruck:	4 bar-g		
Min. Temperatur:	0 °C		
Max. Temperatur:	90 °C		
Umgebungstemperatur	0-40 °C		
Hauptpumpe:	vertikal mehrstufig		
Anschlüsse (flexibel):			
Einlass / Auslass:	G3/4"		
Nachfüllen:	nicht vorhanden		
Qualitätskontrolle		Abmessungen und Gewicht:	
Funktionstest:	ja	Höhe:	930 mm
Testmedium:	Wasser	Breite:	346 mm
Hochspannungstest:	ja	Tiefe:	334 mm
Zertifikat:	nein	x & y	600 mm
CE-Kennzeichnung:	ja	Leergewicht (circa):	34 kg
Materialzertifikate:	nein	Elektroanschluss:	
Werkstoffe		Spannung: 230V / 50 Hz	
Behälter:	AISI 304	Energieverbrauch: 0,5 kW	
Leitungen / Schlauche:	Messing / EPDM	Schutzart: IP44	
Pumpe:	AISI316	Lärme: 55 dB(A)	
Entlüftungskappe	Messing	GLS Kontakte / Bedienung:	
Abdichtung des Ventils:	Viton	Touch screen: ja	
Schwimmer:	PP	Wired LAN: ja	
Mantel:	Kunststoff (PS / EPP)	Wifi: option	
Isolierung	nicht vorhanden	Data encryption: ja	
Farbe:	Gelb (RAL 1003) und schwarz	Externes Nachfüllen: 5 VDC	
		Boiler interlock: Potentialfrei	
		Common fault: Potentialfrei	
		Communication: RS485	
		Änderungen vorbehalten	