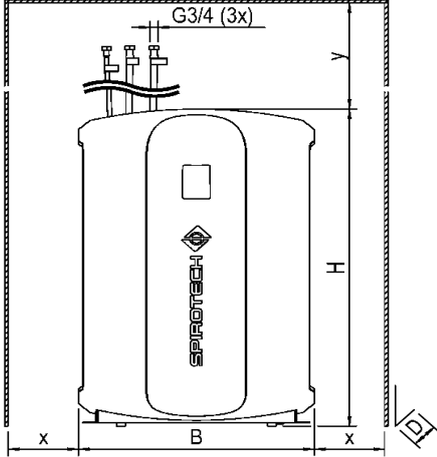


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 18_9 / BDB			
Produkt: SpiroVent Superior		Typ: S600-A Art.-Nr.: MV06A50	
Kunde:		Datum: 19.11.2018	
Projekt:			
Referenz:			
Auslegekriterien Medium: Wasser / Glycol (max.40%) Leistung: 1000 l/h Max. Wasserinhalt System: 325 m3 Min. Betriebsdruck: 2,5 bar-g Max. Betriebsdruck: 6 bar-g Min. Temperatur: 0 °C Max. Temperatur: 90 °C Umgebungstemperatur: 0-40 °C Pumpe: vertikal mehrstufig Anschlüsse (flexibel): Einlass / Auslass: G3/4" Nachspeisung: nicht vorhanden		Zeichnung: 	
Qualitätskontrolle Funktionstest: ja Testmedium: Wasser Hochspannungstest: ja Zertifikat: nein CE-Kennzeichnung: ja Materialzertifikate: nein		Abmessungen und Gewicht: Höhe: 1020 mm Breite: 673 mm Tiefe: 360 mm x & y: 600 mm Leergewicht (circa): 62 kg	
Werkstoffe Behälter: S235 JRG2 Leitungen / Schläuche: Messing / EPDM Pumpe: AISI316 Entlüftungskappe: Messing Abdichtung des Ventils: Viton Schwimmer: PP Gehäuse/Abdeckung: Kunststoff (PS / EPP) Isolierung: nicht vorhanden Farbe: Gelb (RAL 1003) und schwarz		Elektroanschluss: Spannung: 230V / 50 Hz Energieverbrauch: 0,8 kW Schutzart: IP44 Schallpegel: 57 dB(A)	
		GLS Kontakte / Bedienung: Touchscreen: ja LAN Kabelanschluss: ja Wi-Fi: optional SSL-Datenverschlüsselung: ja Externe Nachspeisung: 5 VDC Kesselverriegelung: Potentialfrei Sammelfehler: Potentialfrei Schnittstelle: RS485	
Anderungen vorbehalten			