

**SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT**

Version P17\_4/ BDB



Produkt: SpiroPress MultiControl Kompakt Gerät

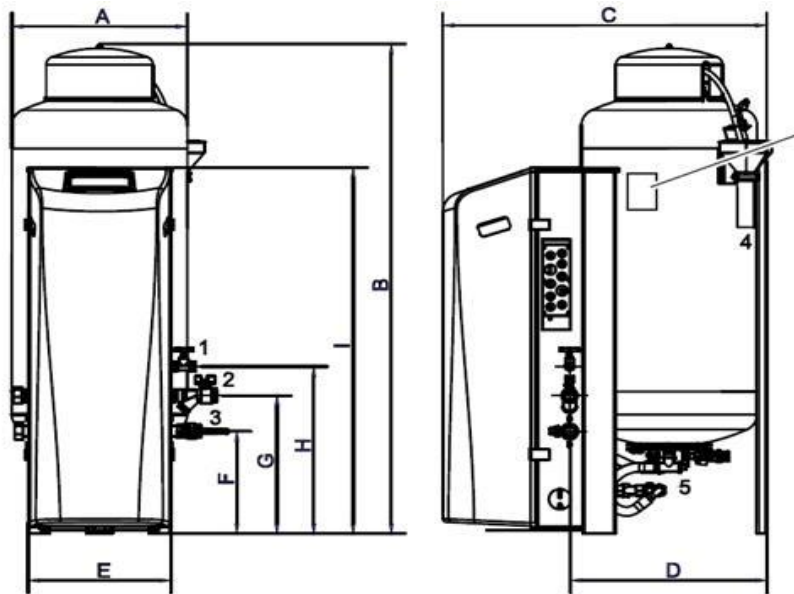
Typ: EMCK-S300-4.0

Kunde:

Projekt:

Datum: 27.07.2017

Referenz:

**Zeichnung:**

**Auslegekriterien**

Medium:	Wasser / Glycol ( max.35%)	
Min. Betriebsdruck:	1.0	bar-g
Abläss	4.0	bar-g
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g
Min. Temperatur:	0	°C
Max. Temperatur:	70	°C
Umgebungstemperatur	0-40	°C
Nachfüllflüssigkeit:	0-70	°C

**Abmessungen und Gewicht:**

Höhe:	1577	mm
Breite:	600	mm
Tiefe:	1026	mm
Leergewicht (circa):	129	kg

**Elektroanschluss:**

Spannung:	[1x] 230V~/50Hz
Energieverbrauch:	0,6 kW
Schutzart:	IPX4D

**Qualitätskontrolle**

Funktionstest:	ja
Testmedium:	Wasser
Hochspannungstest:	ja
Zertifikat:	nein
CE-Kennzeichnung:	ja
Materialzertifikate:	nein

**Werkstoffe**

Leitungen / Verbindung:	Kupfer / Messing
Pumpe:	AISI316
Hauptpumpe:	vertikal mehrstufig
	1 x 100%
Mantel:	Stahlblech
Farbe:	Rot

**Anschlüsse:**

3 Ausdehnung Druckleit Rp1	D	665 mm	F	317 mm
2 Ausdehnung Ausbläs Rp1	D	665 mm	G	427 mm
1 Nachfüllen: Rp1/2	D	665 mm	H	517 mm
4 Abläss			DN50 Geb	

Änderungen vorbehalten