

TILSTANDSRAPPORT SPILDEVANDSPUMPER

Dato:	Montør:	Grundfos. nr brønd:	
25.04.2016	TRS/KAR	B3: PorcelænsHAVEN 5A - 5H, 2000 Frederiksberg	
Pumpe 5			
Typebetegnelse:	Produktnr:	Grundfos. nr:	Kundens ref. nr.
SEV100.100.40.ex.4.51	96047929	P5	
Pumpe 6			
Typebetegnelse:	Produktnr.	Grundfos. Nr:	Kundens ref. nr.
SEV100.100.40.ex.4.51	96047929	P6	

Motor.		Pumpe 5	Pumpe 6	
1	Kontrol af motorkabel.	OK	OK	
2	Kontrol af motor lejer.	OK	OK	
3	Kontrol generelt. (ydre skader, tilsmudsning mm.)	OK	OK	
4	Kontrol af følere og sensorer.	OK	OK	
5	Drifttimer.			
6	Antal starter.			
Måling af isolationsmodstand, -spænding og -strøm				
Pumpe 5	Mellem vikling og jord	4000 MΩ	Mellem viklinger (hvis muligt)	4000 MΩ
	U1: 401V	U2: 401V	U3: 401V	I1: 8,7A I2: 8,7A I3: 8,7A
Pumpe 6	Mellem vikling og jord	4000 MΩ	Mellem viklinger (hvis muligt)	MΩ
	U1: 401V	U2: 401V	U3: 401V	I1: 8,5A I2: 8,5A I3: 8,5A

Pumpe.		Pumpe 5	Pumpe 6
1	Kontrol af kæde og løftebøjle	OK	OK
2	Kontrol af koblingsfod, union, clamp kobling	OK	OK
3	Kontrol af olie. (gælder ikke AP rustfri)	OK	OK
4	Kontrol af pumpens støjniveau	OK	OK
5	Kontrol generelt (ydre skader, tilsmudsning mm.)	OK	OK
6	Kontrol og justering af slitage, løber og evt. kniv.	OK	OK
7	Kontrol af følere og sensorer	OK	OK
Måling af tryk		Pumpe 5	Pumpe 6
7	Måling af afgangstryk ved drift for lukket ventil. (Hvis muligt)	Mvs.	
8	Måling af afgangstryk ved normal drift. (Hvis muligt)	Mvs.	
9	Måling af afgangstryk ved stop (geometrisk tryk) (Hvis muligt)	Mvs.	

Note: