

Messprotokoll

Allgemeine Informationen

Kunde

Test 14 Apex links 2200rpm
mit Wabe

Name Messprogramm

Messdatum

Volumenstrom Auslass

05.01.24 22:04:47

Geräteinformation

Gerätename/Seriennummer

testo 410i (49051491)

testo 510i (49146024)

Messgrößen

Temperatur,
Strömungsgeschwindigkeit

Differenzdruck

Messparameter

Messmodus	Zeitlich	Durchmesser	14,0 cm
Messtakt	1 Sek	Freie Fläche	100 %
Luftart	Abluft	Start	05.01.24 22:03:31
Korrektur-Faktor	1,00	Ende	05.01.24 22:04:37
Geometrie	Rund	Dauer	1 Min 6 Sek

Messung

Strömungsgeschwindigkeit	Ø 2,03 m/s
Volumenstrom	Ø 112,3 m³/h

Datum/Uhrzeit	Volumenstrom [m³/h]	491 [m/s]	024 [hPa]	491 [°C]
05.01.24 22:03:31	115,3	2,08	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:32	116,4	2,10	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:33	115,3	2,08	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:34	112,5	2,03	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:35	113,6	2,05	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:36	113,1	2,04	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:37	111,9	2,02	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:38	116,4	2,10	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:39	112,5	2,03	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:40	107,5	1,94	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:41	111,9	2,02	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:42	113,6	2,05	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:43	111,4	2,01	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:44	109,7	1,98	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:45	112,5	2,03	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:46	105,8	1,91	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:47	110,8	2,00	-0,07	23,4

Datum/Uhrzeit	Volumenstrom [m³/h]	491 [m/s]	024 [hPa]	491 [°C]
05.01.24 22:03:48	117,5	2,12	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:49	111,4	2,01	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:50	115,8	2,09	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:51	113,6	2,05	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:52	118,6	2,14	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:53	113,6	2,05	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:54	112,5	2,03	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:55	112,5	2,03	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:56	109,7	1,98	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:57	112,5	2,03	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:58	109,2	1,97	-0,07	23,4
05.01.24 22:03:59	110,8	2,00	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:00	115,8	2,09	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:01	111,4	2,01	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:02	115,8	2,09	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:03	113,1	2,04	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:04	106,4	1,92	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:05	108,1	1,95	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:06	112,5	2,03	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:07	110,8	2,00	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:08	111,4	2,01	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:09	110,8	2,00	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:10	115,8	2,09	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:11	115,3	2,08	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:12	113,1	2,04	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:13	113,1	2,04	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:14	114,7	2,07	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:15	114,7	2,07	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:16	108,1	1,95	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:17	107,5	1,94	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:18	103,1	1,86	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:19	115,3	2,08	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:20	116,9	2,11	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:21	114,2	2,06	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:22	112,5	2,03	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:23	116,4	2,10	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:24	115,3	2,08	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:25	109,7	1,98	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:26	99,8	1,80	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:27	115,3	2,08	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:28	113,1	2,04	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:29	114,7	2,07	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:30	108,1	1,95	-0,07	23,4
05.01.24 22:04:31	111,9	2,02	-0,07	23,3
05.01.24 22:04:32	107,5	1,94	-0,07	23,3
05.01.24 22:04:33	110,3	1,99	-0,07	23,3
05.01.24 22:04:34	118,0	2,13	-0,07	23,3

Datum/Uhrzeit	Volumenstrom [m³/h]	491 [m/s]	024 [hPa]	491 [°C]
05.01.24 22:04:35	114,2	2,06	-0,07	23,3
05.01.24 22:04:36	106,4	1,92	-0,07	23,3
05.01.24 22:04:37	114,7	2,07	-0,07	23,3
Durchschnitt gesamt	112,3	2,03	-0,07	23,4
Minimum gesamt	99,8	1,80	-0,07	23,3
Maximum gesamt	118,6	2,14	-0,07	23,4

Angehängte Bilder



18.01.24

Datum

Techniker

Unterschrift