

466-0104-05-01-RLT-DO-F-011-A-02

1126-V6 BBS Burgdorf - Brandschutzsanierung

Anlage 09 - AU

Netz: Anlage 9 AU

Anlage 9 AU : Aussenluft Saugseite

TsNr	Pos. Nr.	Bez.	$\dot{V}$ m³/h	A mm	B mm	C mm	D / D1 mm	D2 mm	D3 mm	H mm	L mm	w m/s	R Pa/m	Zeta	R*L+Z Pa	$\Sigma \Delta p$ Pa	DPDrosselSoll Pa	Bemerkung
9AU-1	9AU-1	Geräteanschluss		1183	648													
9AU-1	9AU-2	Bogen asymmetrisch	3880,00	1183	180							5,06		0,3	4,9	29,7		
9AU-1	9AU-3	Übergang symmetrisch	3880,00	1183	180	1200	180				197	5,06		0,0	0,0	24,8		
9AU-1	9AU-4	Bogen symmetrisch	3880,00	1200	180							4,99		0,8	12,7	24,8		
9AU-1	9AU-5	Luftleitungsteil	3880,00	1200	180						184	4,99	0,96		0,2	12,1		
9AU-1	9AU-6	Luftleitung	3880,00	1200	180						1500	4,99	0,96		1,4	11,9		
9AU-1	9AU-7	Luftleitung	3880,00	1200	180						1000	4,99	0,96		1,0	10,5		
9AU-1	9AU-8	Luftleitungsteil	3880,00	1200	180						550	4,99	0,96		0,5	9,5		
9AU-1	9AU-9	Bogen symmetrisch	3880,00	1200	180							4,99		0,5	8,2	9,0		
9AU-1	9AU-10	Luftleitungsteil	3880,00	1200	180						275	4,99	0,96		0,3	0,8		
9AU-1	9AU-11	Übergang symmetrisch	3880,00	1400	180	1200	180				300	4,99		0,0	0,2	0,6		
9AU-1	9AU-12	Bogen asymmetrisch	3880,00	1400	825							4,28		0,7	0,4	0,4		
9AU-1	9AU-13	Luftleitungsteil	3880,00	825	1400						500	0,93	0,01		0,0	0,0		
9AU-1	9AU-14	Wetterschutzgitter	3880,00	825	1400							0,93				0,0		