

Berekening massastroom en drukverlies voor buis 16 x 2 mm

Project : Strijp S Eindhoven Project- Nr. : 8190-057
Bouwdeel : S1 - 12e verdieping Opgesteld door : WJ
Tekening : 8190-057-S1-12 Datum : 29-5-2020
REVISIE

Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwarming		koeling	
	m	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
Groep 01-01	106	15	15,90	106,77	0,90	95	11	78,1	1242	19,8	315
Groep 01-02	101	15	15,15	101,74	0,82	83	10	78,1	1183	19,8	300
Groep 01-03	96	15	14,40	96,70	0,75	72	9	78,1	1125	19,8	285
Groep 01-04	99	15	14,85	99,72	0,80	79	10	78,1	1160	19,8	294
•			•	404,94		95			4709		1194
				-	-	•	-				•
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwarming		koeling	
	m	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
Groep 02-01	87	15	13.05	87.64	0.63	55	9	78.1	1019	19.8	258

Groep 02-01	87	15	13,05	87,64	0,63	55	9	78,1	1019	19,8	258
Groep 02-02	88	15	13,20	88,64	0,64	57	9	78,1	1031	19,8	261
Groep 02-03	92	15	13,80	92,67	0,70	64	10	78,1	1078	19,8	273
Groep 02-04	100	15	15,00	100,73	0,81	81	11	78,1	1172	19,8	297
Groep 02-05	73	15	10,95	73,53	0,46	34	7	78,1	855	19,8	217
Groep 02-06	75	15	11,25	75,55	0,48	36	7	78,1	879	19,8	223
				518,76		81			6033		1530
					•	•	-				
Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwa	arming	ko	eling
1		om -		lear/la	mhar/m		ام محمد	141/202	Total IV	111/202	Total M

Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwarming		koeling	
	m	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
Groep 03-01	75	15	11,25	75,55	0,48	36	7	78,1	879	19,8	223
Groep 03-02	73	15	10,95	73,53	0,46	34	7	78,1	855	19,8	217
Groep 03-03	100	15	15,00	100,73	0,81	81	11	78,1	1172	19,8	297
Groep 03-04	92	15	13,80	92,67	0,70	64	10	78,1	1078	19,8	273
Groep 03-05	88	15	13,20	88,64	0,64	57	9	78,1	1031	19,8	261
Groep 03-06	87	15	13,05	87,64	0,63	55	9	78,1	1019	19,8	258
				518,76		81			6033		1530

Groepnummer	L Groep	Verleg	Oppervlak	Massastr.	R	∆p Regist.	inregel	verwarming		koeling	
	m	cm	m²	kg/h	mbar/m	mbar	stand	W/m²	Totaal W	W/m²	Totaal W
Groep 04-01	99	15	14,85	99,72	0,80	79	10	78,1	1160	19,8	294
Groep 04-02	96	15	14,40	96,70	0,75	72	9	78,1	1125	19,8	285
Groep 04-03	101	15	15,15	101,74	0,82	83	10	78,1	1183	19,8	300
Groep 04-04	106	15	15,90	106,77	0,90	95	11	78,1	1242	19,8	315
				404,94		95			4709		1194
					-		-				

Buis [mm]:

16 x 2

Specifiek vermogen [W/m²]:

zie gevraagd w/m²

Verwarming Delta T [K]: Koeling

Temperatuurtraject [°C]:

 10,0
 Delta T [K]:

 45-35
 Temperatuu

Temperatuurtraject [°C]:

3,U 40, 04