

GENERISKA DATA – VENTILATION Byggnader under och över 1000 m²



Sortering ID	Datotyp	Namn DE	Namn DK	Global uppvärmning, modul A1-A3	Global uppvärmning, modul C3	Global uppvärmning, modul C4	Global uppvärmning, modul D	Deklarerad faktor (FU)	Deklarerad enhet (FU)	Massfaktor	URL (länk)
#G0359	Generiska data	Central fläkt 5000 m ³ /h	Boxfläkt 5.000 m ³ /h	217,047	3,04278	0,0251497	-130,012	1	ST	43	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/b5d12008-3cfd-46d7-a564-1164f1a7ddf5?version=20.19.120
#G0151	Generiska data	Central fläkt 10000 m ³ /h	Boxfläkt 10.000 m ³ /h	343,014	4,80918	0,0398429	-205,411	1	ST	68	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/e8afb4e6-f10d-479b-a54a-c818970dcb42?version=20.19.120
#G0100	Generiska data	Central fläkt 30000 m ³ /h	Boxfläkt 30.000 m ³ /h	846,712	11,8708	0,0982552	-506,236	1	ST	167,8000002	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/fbb81ecc-f707-4afb-bcce-758b6be6d337?version=20.19.120
#G0130	Generiska data	Decentral fläkt med värmeåtervinning (vägg & tak) 60 m ³ /h	Ventilationsanläggning 60 m ³ /h, decentraliserad med värmeåtervinning (vägg & tak)	25,3286	4,48641	0,0504797	-11,696	1	ST	3,69	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/efabdf2d-993e-418c-ba86-85a3a91562a2?version=20.19.120
#G0289	Generiska data	Decentral fläkt (vägg & tak) 60 m ³ /h	Ventilationsanläggning 60 m ³ /h, decentraliserad (vägg & tak)	4,08676	1,2972	0,0180285	-1,38003	1	ST	0,878	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/c8cf7494-2f23-4193-a185-f7d4fdfa36b6?version=20.19.120
#G0343	Generiska data	Central fläkt med värmeåtervinning 1000 m ³ /h	Ventilationsaggregat 1000 m ³ /h med värmeåtervinning	372,133	0,611164	0,0901424	-212,093	1	ST	99,1	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/bc243a22-e260-43d9-9072-dc2006bf8d19?version=20.19.120
#G0413	Generiska data	Central fläkt med värmeåtervinning 5000 m ³ /h	Ventilationsaggregat 5000 m ³ /h med värmeåtervinning	1460,38	1,77427	0,180285	-881,899	1	ST	367,94	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/aca6eca0-ff86-4818-beac-76df2ffebead?version=20.19.120
#G0662	Generiska data	Central fläkt med värmeåtervinning 10000 m ³ /h	Ventilationsaggregat 10 000 m ³ /h med värmeåtervinning	2815,96	3,47325	0,270427	-1717,02	1	ST	703,94	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/6e62f780-792b-406b-84a0-6beac88d1245?version=20.19.120
#G0389	Generiska data	Ventilationskanal (förzinkad stålplåt)	Ventilationskanal förzinkat stål	3,04722	0,00163697	-	-1,58648	1	KG	1	http://www.oekobaudat.de/OEKOBAU.DAT/resource/processes/b24ae8b5-e28a-42f7-a592-05779a347164?version=20.19.120
#S0003	Standardvärde		Enbostadshus - värme, ventilation och kyla	0,49399	0,10567	0,00034	-0,1975				
#S0009	Standardvärde		Flerbostadshus - värme, ventilation och kyla	0,4335	0,0765		-0,1683				
#S0012	Standardvärde		Kontor, skolor och förskolor - värme, ventilation och kyla	0,7224	0,1176		-0,3528				
#S0006	Standardvärde		Radhus - värme, ventilation och kyla	0,44844	0,0641	0,00027	-0,2035				
#S0015	Standardvärde		Övriga byggnader - värme, ventilation och kyla	0,9374	0,1526		-0,4578				

Augusti 2023