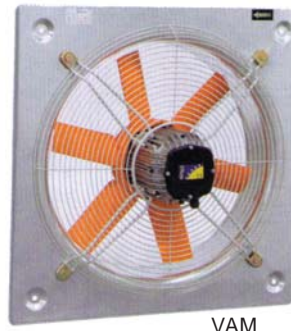


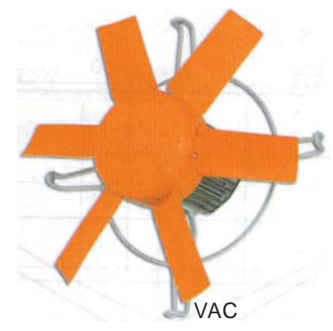
Användningsområden: Utsugsfläkt för lantbruk m.m.. Fläkt med ram av hetvalsad stålplåt med antikorrosiv finish och fläktvinge av glasfiberförstärkt polyamid. Skyddsgaller enligt UNE 100250. Typ M har enfas, 220-240V, 50Hz motor. Typ T har trefas, 220-240/380-415V, 50Hz motor. Skyddsklass IP 65, isolationsklass F. Kullagrade motorer med inbyggt termiskt överbelastningskydd (Klixon).

Lufttransporttemperatur från -25° C till +45° C.

**VAC-** Utan fästarm och med hetvalsad monteringsfäste för montering i kanaler



VAM



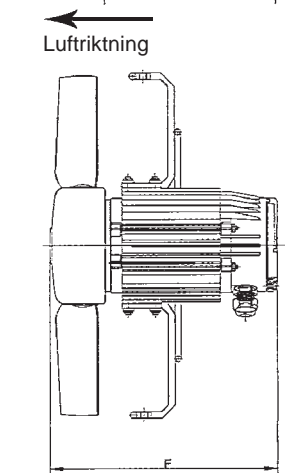
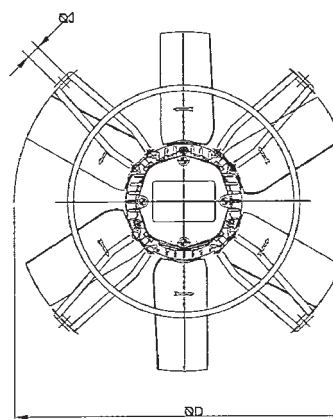
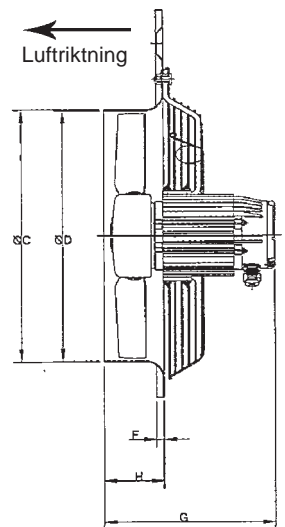
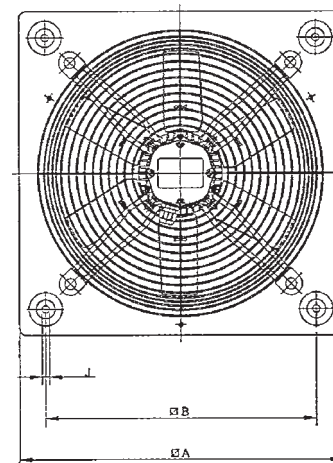
VAC

## Teknisk data

Typ	Max.flöde m³/h	Max.tryck Pa	Ex.arb.punkt m³/h - Pa	Ljud dB (A)	Max.effekt W	Max.ström Amp	Varvtal r/ min	Vikt kg	
								VAM	VAC
VAM-35 T4	3500	65	3000 - 22	58	170	0,43	1320	7,1	4,2
VAM-35 M4	3500	65	3000 - 22	58	140	0,75	1320	7,1	4,2
VAM-40 T4	4500	90	4000 - 25	60	230	1,2	1420	10,6	8,5
VAM-40 M4	4500	90	4000 - 25	60	235	1,4	1420	10,6	8,5
VAM-45 T4	6500	140	5000 - 55	64	335	1,2	1370	11	9
VAM-45 M4	6500	140	5000 - 55	64	325	1,7	1370	11	9
VAM-50 T4	8300	150	6000 - 55	69	445	1,25	1390	13	11
VAM-50 M4	8300	150	6000 - 55	69	445	2,5	1390	13	11
VAM-56 T6	9000	90	6000 - 35	62	440	1	910	17	15
VAM-56 M6	9000	90	6000 - 35	62	415	2,15	910	17	15
VAM-63 T6	12000	115	8000 - 45	65	480	1,19	905	20	18
VAM-63 M6	12000	115	8000 - 45	65	465	2,4	905	20	18

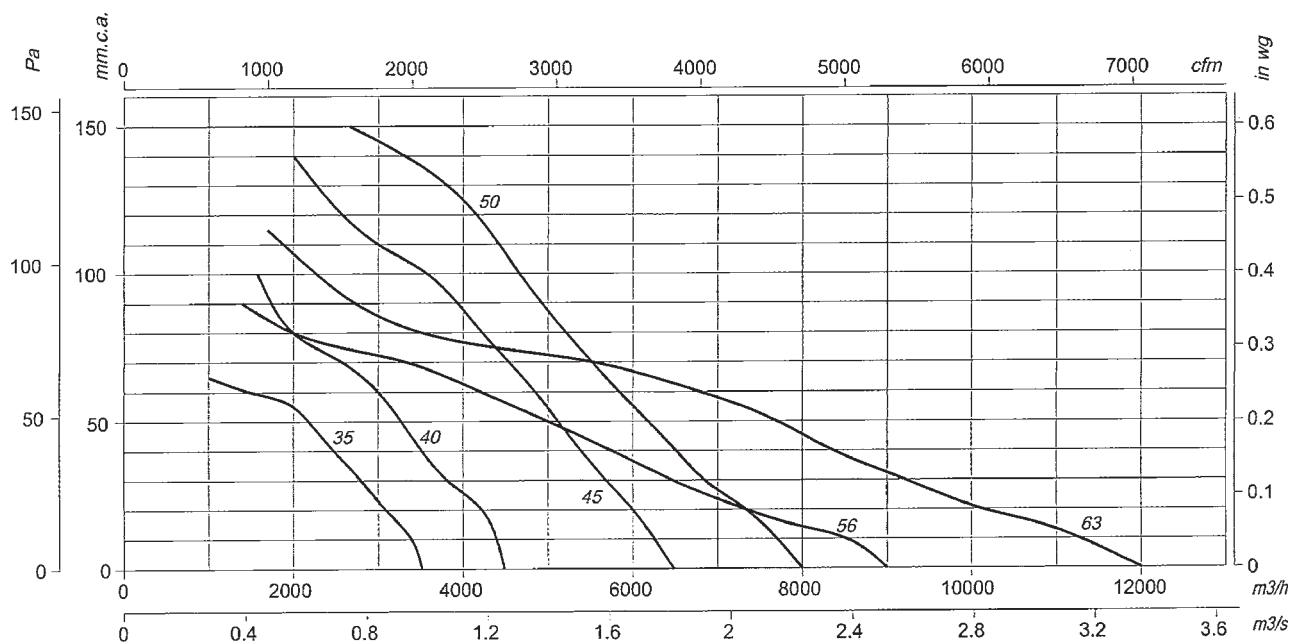
## Mått mm

Typ	A	B	Ø C	Ø D	F		G	H	Ø J
					230V	400V			
VAM-35	465	690	363	360	209	209	11	86	10,5
VAM-40	532	452	413	410	235	210	11	105	10,5
VAM-45	596	504	463	460	235	210	11	105	10,5
VAM-50	665	562	517	514	255	215	11	115	10,5
VAM-56	710	630	563	560	261	241	11	115	10,5
VAM-63	800	710	638	635	261	251	11	140	10,5



Typ	Ø D	F		Ø J
		230V	400V	
VAC-35	360	203	203	M8
VAC-40	410	231	206	M8
VAC-45	460	231	206	M8
VAC-50	520	251	211	M8
VAC-56	580	251	231	M8
VAC-63	650	251	421	M8

## Flödesdiagram



## Tillbehör

Typ	Tyristor	5-steps trafo	Frekvens-omriktare	Termostat	Aut.reg. Varv/temp	Jalusi	Skyddsgaller
VAM-35 T4	-	TR 0,8	OK	TH 10/TH16	EAT6/ATS/ATL	PL-35	RI-35
VAM-35 M4	TYR 2,0	TRE 1,6	x	TH 10/TH16	EAT6/ATS	PL-35	RI-35
VAM-40 T4	-	TR 2,5	OK	TH 10/TH16	EAT6/ATS/ATL	PL-40	RI-40
VAM-40 M4	TYR 2,0	TRE 3,3	x	TH 10/TH16	EAT6/ATS	PL-40	RI-40
VAM-45 T4	-	TR 2,5	OK	TH 10/TH16	EAT6/ATS/ATL	PL-45	RI-45
VAM-45 M4	TYR 3,0	TRE 3,3	x	TH 10/TH16	EAT6/ATS	PL-45	RI-45
VAM-50 T4	-	TR 2,5	OK	TH 10/TH16	EAT6/ATS/ATL	PL-50	RI-50
VAM-50 M4	TYR 4,0	TRE 3,3	x	TH 10/TH16	EAT6/ATS	PL-50	RI-50
VAM-56 T6	-	TR 2,5	OK	TH 10/TH16	EAT6/ATS/ATL	PL-56	RI-56
VAM-56 M6	TYR 4,0	TRE 3,3	x	TH 10/TH16	EAT6/ATS	PL-56	RI-56
VAM-63 T6	-	TR 2,5	OK	TH 10/TH16	EAT6/ATS/ATL	PL-63	RI-63
VAM-63 M6	TYR 4,0	TRE 3,3	x	TH 10/TH16	EAT6/ATS	PL-63	RI-63



TYR



TRE



Frekvensstyrning  
RFMRFT



Automatisk  
varvtalsreglering EAT/ATS



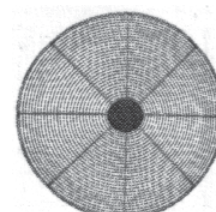
Mjukstart  
AR  
Arbetsbrytare  
INT



Jalusi  
PL (plast)



Jalusi  
P (stål/alu)



Skyddsgaller  
RI