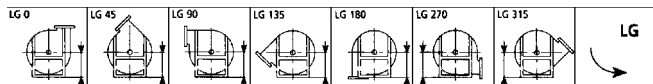


Robusta högtrycksfläktar med fläkthus i stålplåt med antikorrosiv och värmebeständig epoxilack. Fläkthjul i gjuten aluminium. Storlekarna 752 och 880 har fläkthjul i stål. Motorer i 3-fas 230/400V 50Hz upp till 4 kW, däröver 400/690V 50Hz. Skyddsklass IP 55, isolationsklass F. Max lufttransporttemperatur från -20° C till +120° C. På begäran: Special lindning för annan spänning. Explosionskyddat utförande ATEX II 2 G/D EEx e. Hetluftsförande för max +250° C lufttransport. Rostfritt utförande AISI 304 eller AISI 316.

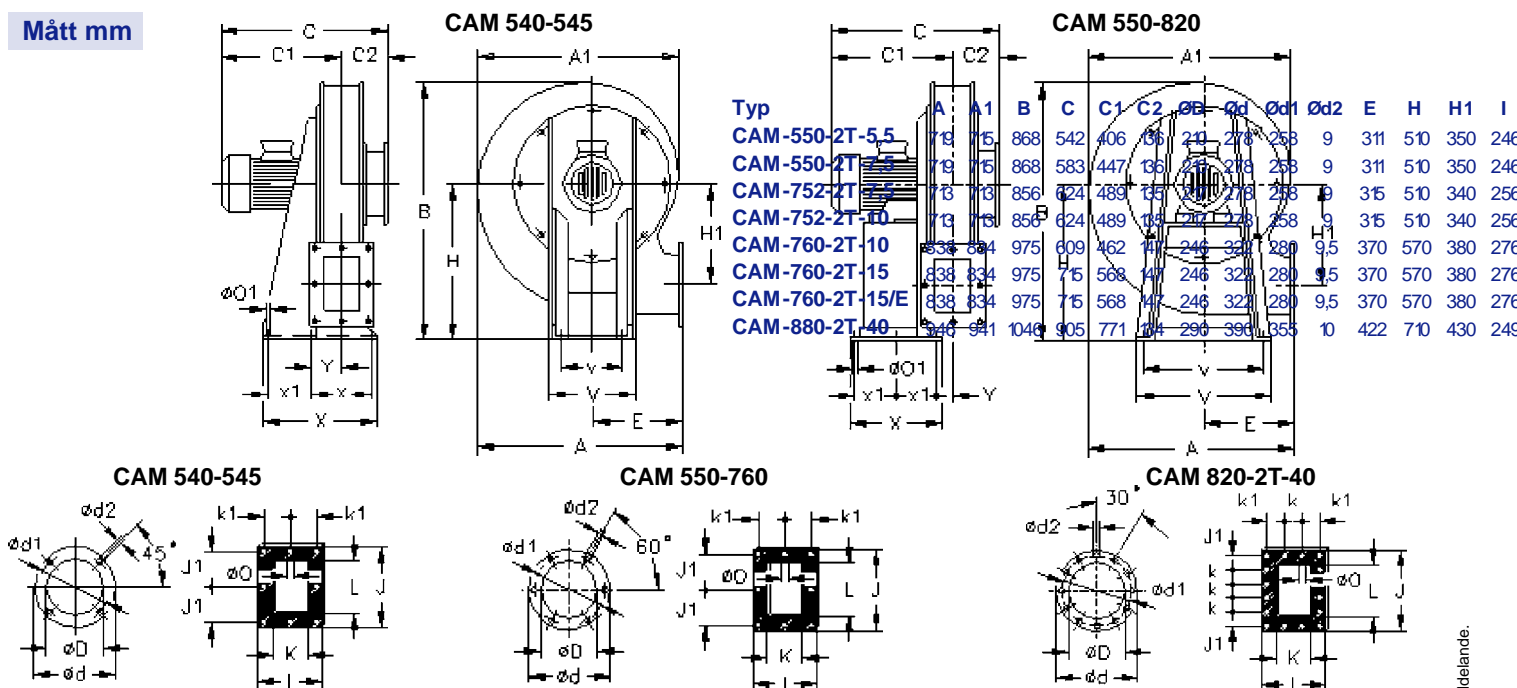


Fläktarna levereras i position LG 270 om inget annat anges vid beställning.

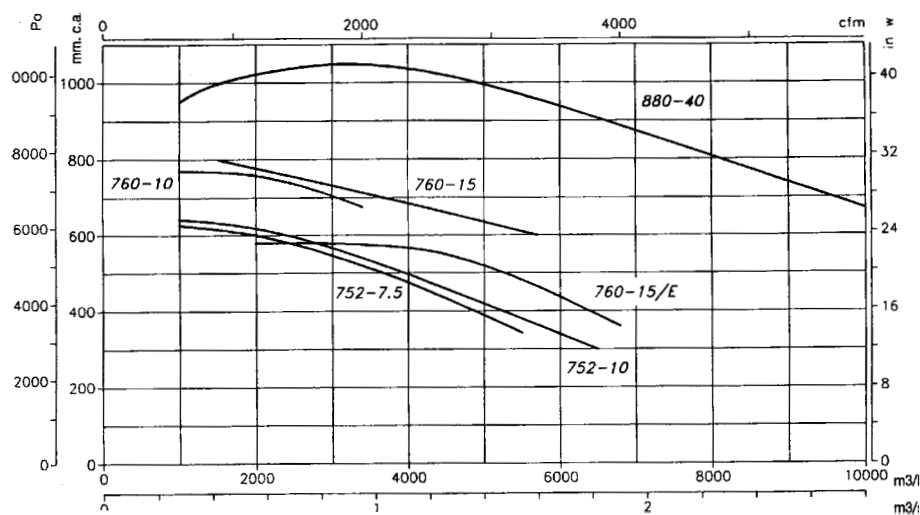
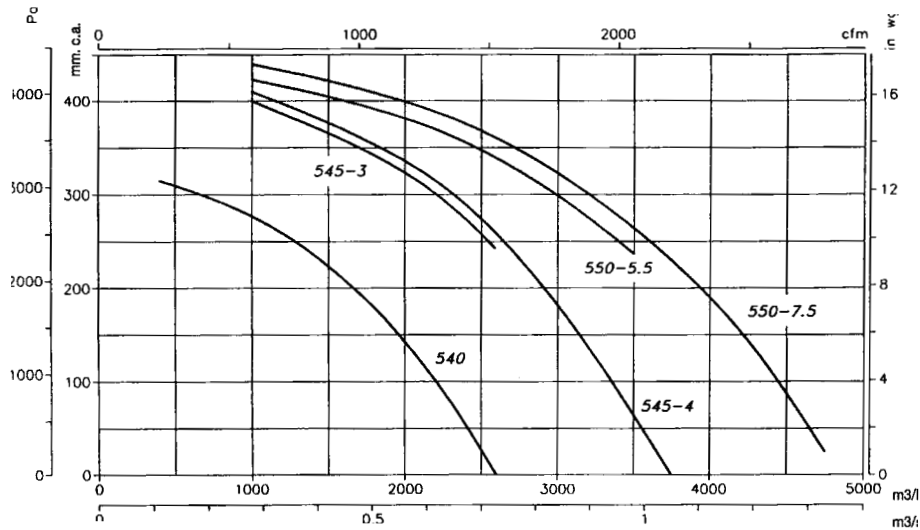
Teknisk data

Typ	Max. flöde m ³ /h	Ex. arb. Punkt m ³ /h - Pa	Effekt KW	Varvtal r/min	Ljud dB(A) 1m	Vikt Kg	Max. ström (A)		
							230V	400V	690V
CAM-540-2T	2600	2000-1450	1,50	2890	85	38	5,63	3,25	-
CAM-545-2T-3	2630	2000-3250	2,20	2840	86	54	7,97	4,60	-
CAM-545-2T-4	3550	2500-2750	3,00	2880	88	64	10,57	6,10	-
CAM-550-2T-5,5	3500	2500-3500	4,00	2895	90	113	13,34	7,70	-
CAM-550-2T-7,5	4750	3000-3250	5,50	2925	91	129	-	10,50	6,10
CAM-752-2T-7,5	5500	4000-4700	5,50	2920	93	138	-	10,50	6,10
CAM-752-2T-10	6500	4000-5000	7,50	2910	94	143	-	13,90	8,00
CAM-760-2T-10	3400	3000-7000	7,50	2930	95	168	-	13,90	8,00
CAM-760-2T-15	5700	4000-6800	11,00	2940	97	196	-	20,00	11,50
CAM-760-2T-15/E	6800	6000-4400	11,00	2950	98	194	-	20,00	11,50
CAM-880-2T-40	10000	8000-8000	30,00	2950	99	390	-	53,00	30,60

Mått mm



Flödesdiagram



Tillbehör

Typ	Skyddsgaller RPA	Instos B	Utstos BIC	Flexibel stos ACE	Ställbart spjäll REG	Övriga tillbehör
CAM-540	RPA-23	B-180	BIC-540	ACE-180	REG-180	RFT Frekvensomriktare
CAM-545	RPA-23	B-180	BIC-545	ACE-180	REG-180	INT Manöverbrytare
CAM-550	RPA-28	B-224	BIC-550	ACE-224	REG-224	AR Mjukstarter
CAM-752	RPA-28	B-224	BIC-752	ACE-224	REG-224	S Ljuddämpare
CAM-760	RPA-31	B-250/2	BIC-760	ACE-250	REG-250	CJASUS Ljudisolerad box
CAM-880	RPA-38	B-315/2	BIC-880	ACE-315	REG-315	

RPA



B



BIC



ACE



REG



RFT



INT



AR



S



CJASUS

