

Tvärströmsfläktar lämpliga för ex. vis torkskåp, luftridåer, kaminer m.m.
 Mycket tyst gång i förhållande till flöde. 1-fas 230V/50Hz med motorer försedda med glidlager i standardutförande, och med kullager på begäran. Som standard sitter motorn monterad på höger (R) sida (se bild till höger). På förfrågan kan den erhållas i vänsterutförande (L) samt i dubbelutförande (QD) med dubbelaxlad motor monterad mellan fläktarna. Fläktarna kan varvtalsstyras med specialreglage. Max lufttransport-temperatur -30° C till +40° C. Tillverkad i galvaniserad stålplåt med aluminium fläkthjul. Motor isoleringsklass B, F eller H.

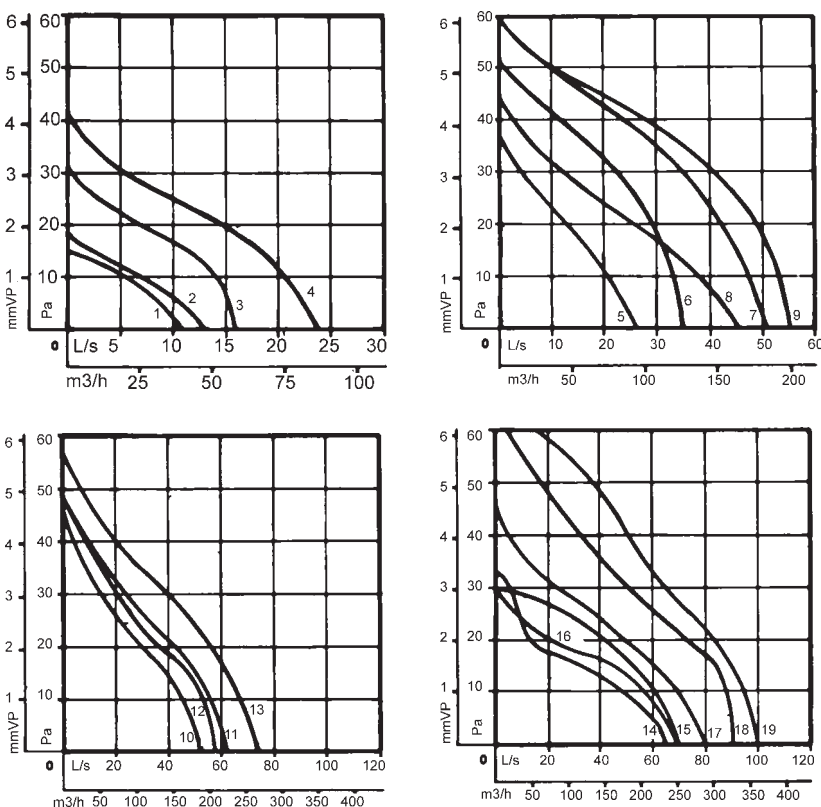


Teknisk data

Storlek	Max.flöde m ³ /h	Max.tryck Pa	Ex.arb.punkt m ³ /h-Pa	Effekt W	Kurva Nr.	Mått mm				
						A	B	C	D	E
Q6/ 60 - 15	38	15	22 - 10	12	1	64	72,2	45 - 75	-	-
Q6/ 90 - 15	45	19	26 - 10	13	2	94	102,2	45 - 75	-	34,5
Q6/ 120 - 15	73	40	60 - 25	14	3	124	132,2	45 - 75	-	47
Q6/ 120 - 20	87	40	54 - 20	23	4	124	132,2	45 - 75	-	47
Q6/ 180 - 15	95	36	72 - 10	16	5	184	192,2	45 - 75	70	77
Q6/ 180 - 20	130	52	100 - 20	27	6	184	192,2	45 - 75	70	77
Q6/ 180 - 30	180	60	144 - 23	31	7	184	192,2	45 - 75	70	77
Q6/ 240 - 20	162	43	108 - 18	18	8	244	253,2	45 - 75	70	106
Q6/ 240 - 30	180	60	150 - 27	34	9	244	253,2	45 - 75	70	106
Q6/ 270 - 20	185	44	144 - 14	19	10	274	283,2	45 - 75	-	122
Q6/ 270 - 30	195	48	150 - 20	39	11	274	283,2	45 - 75	-	122
Q6/ 300 - 30	270	48	144 - 19	19	12	304	314,2	45 - 75	-	136
Q6/ 300 - 30	260	65	150 - 30	39	13	304	314,2	45 - 75	-	136
Q6/ 330 - 20	-	32	170 - 10	22	14	334	347,2	45 - 75	-	151
Q6/ 330 - 30	252	30	148 - 20	31	15	334	347,2	45 - 75	-	151
Q6/ 360 - 20	-	30	209 - 10	20	16	364	377,2	45 - 75	-	167
Q6/ 360 - 30	288	45	220 - 34	37	17	364	377,2	45 - 75	170	167
Q6/ 420 - 30	320	65	240 - 33	37	18	424	435,2	45 - 75	170	197
Q6/ 480 - 30	360	70	275 - 30	45	19	484	496,2	45 - 75	170	227
Q6/ 505 - 30*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q6/ 540 - 30*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q6/ 605 - 30*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Utförande enl. specifikation och i ö.k. med kunden.

Flödesdiagram



Mått

