

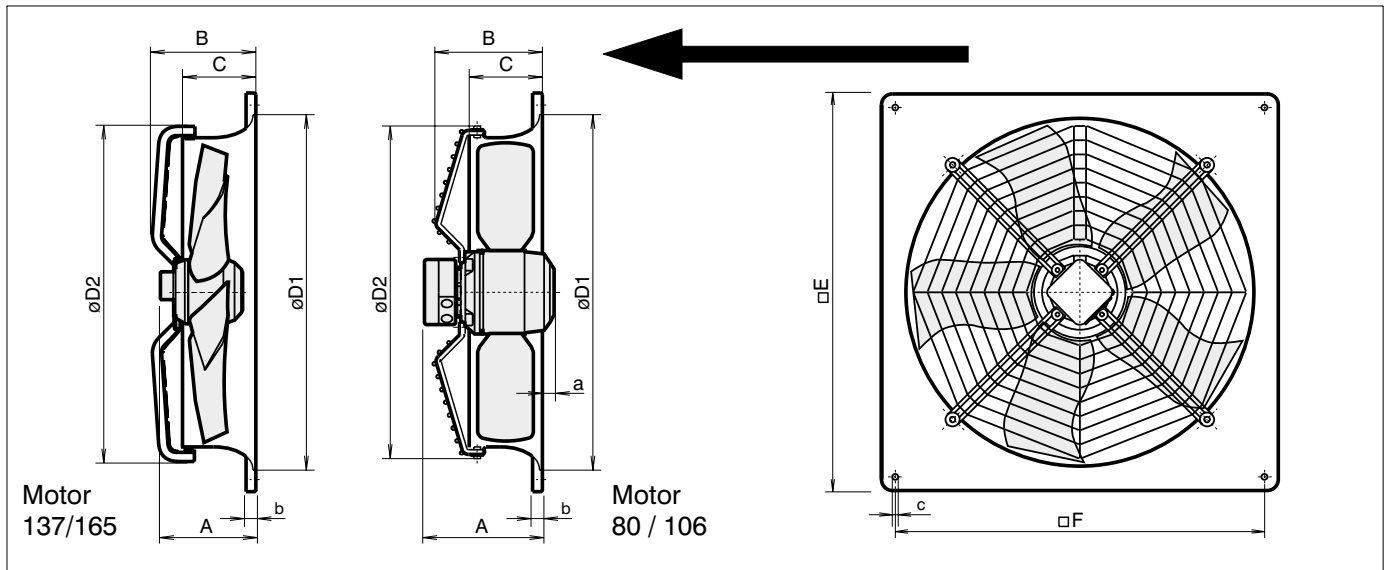
**Bau-
form 6**
Förderrichtung V

**Con-
struction 6**
Air flow direction V

**Forma
costruttiva 6**
Direzione V

**Forme de
construction 6**
Sens d'écoulement de l'air V

**Forma
construttiva 6**
Dirección V



AKS ...	Motor	Typ	A	B	C	D1	D2	E	F	a	b	c	[kg]
450	80-55	-	185	145	100	530	497	575	535	20	14	11	9,5
450	106-50	N	185	145	100	530	497	575	535	18,5	14	11	13,0
450	106-70	N	185	145	100	530	497	575	535	38,5	14	11	15,0
500*	106-35	K	204	174	120	580	550	655	615	-	16	11	15
500*	106-50	N	204	174	120	580	550	655	615	-	16	11	16
500*	106-70	K	204	174	120	580	550	655	615	20	16	11	17
500*	106-70	N	204	174	120	580	550	655	615	20	16	11	17
560	106-35	K	188	164	120	636	610	725	675	-	16	11	17,5
560	106-50	K	188	164	120	636	610	725	675	15	16	11	18
560	106-70	K	188	164	120	636	610	725	675	35	16	11	20
630	106-50	N	220	196	150	725	685	805	750	-	20	11	21
630	106-70	K	220	196	150	725	685	805	750	-	20	11	22,8
630	106-70	N	220	196	150	725	685	805	750	-	20	11	22,8
630	106-90	N	220	196	150	725	685	805	750	10	20	11	25
710	137-75	-	250	250	170	795	770	850	810	-	20	14,5	40
800	137-75	-	250	300	210	920	860	970	910	-	20	14,5	46
800	137-100	-	275	300	210	920	860	970	910	-	20	14,5	50
900	137-75	-	250	300	210	1025	985	1070	1010	-	20	14,5	54
900	137-100	-	275	300	210	1025	985	1070	1010	-	20	14,5	57
900	165-95	-	275	300	210	1025	985	1070	1010	-	20	14,5	65
900	165-120	-	300	300	210	1025	985	1070	1010	-	20	14,5	70
1000	137-100	-	275	320	210	1097	1070	1170	1110	-	20	14,5	60
1000	165-95	-	275	320	210	1097	1070	1170	1110	-	20	14,5	70
1000	165-120	-	300	320	210	1097	1070	1170	1110	-	20	14,5	75