

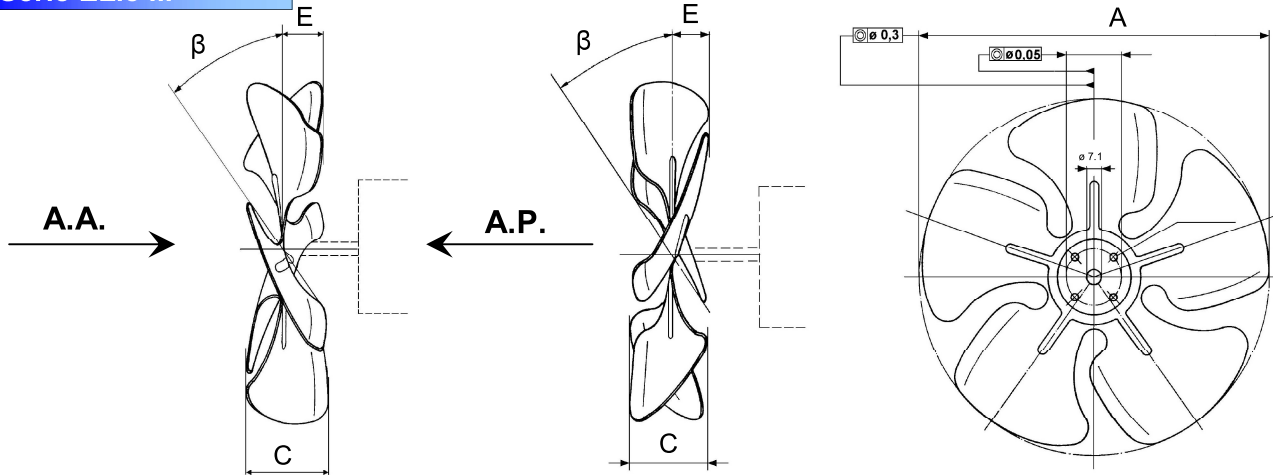
Ventole assiali a 5 pale in alluminio

**Axial blades
aluminium made**

**Hélices hélicoïdes en
aluminium**

**Axialflügel aus
werkstoff Aluminium**

Serie EL.5 ...



Serie EL.5 ...

CODE	A ø, mm	β Incl, °	Dimensions C ± 2mm		E ± 1.5mm		Airflow max m ³ /h @ 1300RPM	Pressure max Pa @ 1300 RPM
			A.A.	A.P.	A.A.	A.P.		
EL . 5 . 154 . 19	154	19°	20	26	12	12	200	64
EL . 5 . 154 . 23	154	23°	25	30	13	12	250	60
EL . 5 . 154 . 27	154	27°	29	35	13	16	300	53
EL . 5 . 154 . 31	154	31°	32	41	13	20	325	45
EL . 5 . 172 . 19	172	19°	27	26	12	15	300	76
EL . 5 . 172 . 23	172	23°	31	31	14	17	350	69
EL . 5 . 172 . 27	172	27°	36	36	16	16	400	57
EL . 5 . 172 . 31	172	31°	38	41	18	20	440	50
EL . 5 . 200 . 19	200	19°	31	32	15	16	400	85
EL . 5 . 200 . 23	200	23°	35	36	17	17	520	78
EL . 5 . 200 . 27	200	27°	42	43	19	18	700	72
EL . 5 . 200 . 31	200	31°	45	49	22	24	800	59
EL . 5 . 230 . 19	230	19°	31	37	20	14	600	104
EL . 5 . 230 . 23	230	23°	41	40	21	24	800	98
EL . 5 . 230 . 27	230	27°	47	47	25	26	1000	93
EL . 5 . 230 . 31	230	31°	54	52	30	24	1200	76
EL . 5 . 254 . 19	254	19°	34	39	20	17	800	124
EL . 5 . 254 . 23	254	23°	45	45	21	24	1025	118
EL . 5 . 254 . 27	254	27°	53	52	27	27	1200	103
EL . 5 . 254 . 31	254	31°	61	58	34	27	1240	90
EL . 5 . 300 . 19	300	19°	43	42	25	19	1210	162
EL . 5 . 300 . 23	300	23°	50	54	22	24	1620	157
EL . 5 . 300 . 27	300	27°	61	59	23	26	2000	142
EL . 5 . 300 . 31	300	31°	-	67	-	33	2100	118
EL . 5 . 350 . 19	350	19°	44	-	23	-		
EL . 5 . 350 . 23	350	23°	52	-	24	-		
EL . 5 . 350 . 27	350	27°	66	-	30	-		
EL . 5 . 350 . 31	350	31°	71	-	33	-		