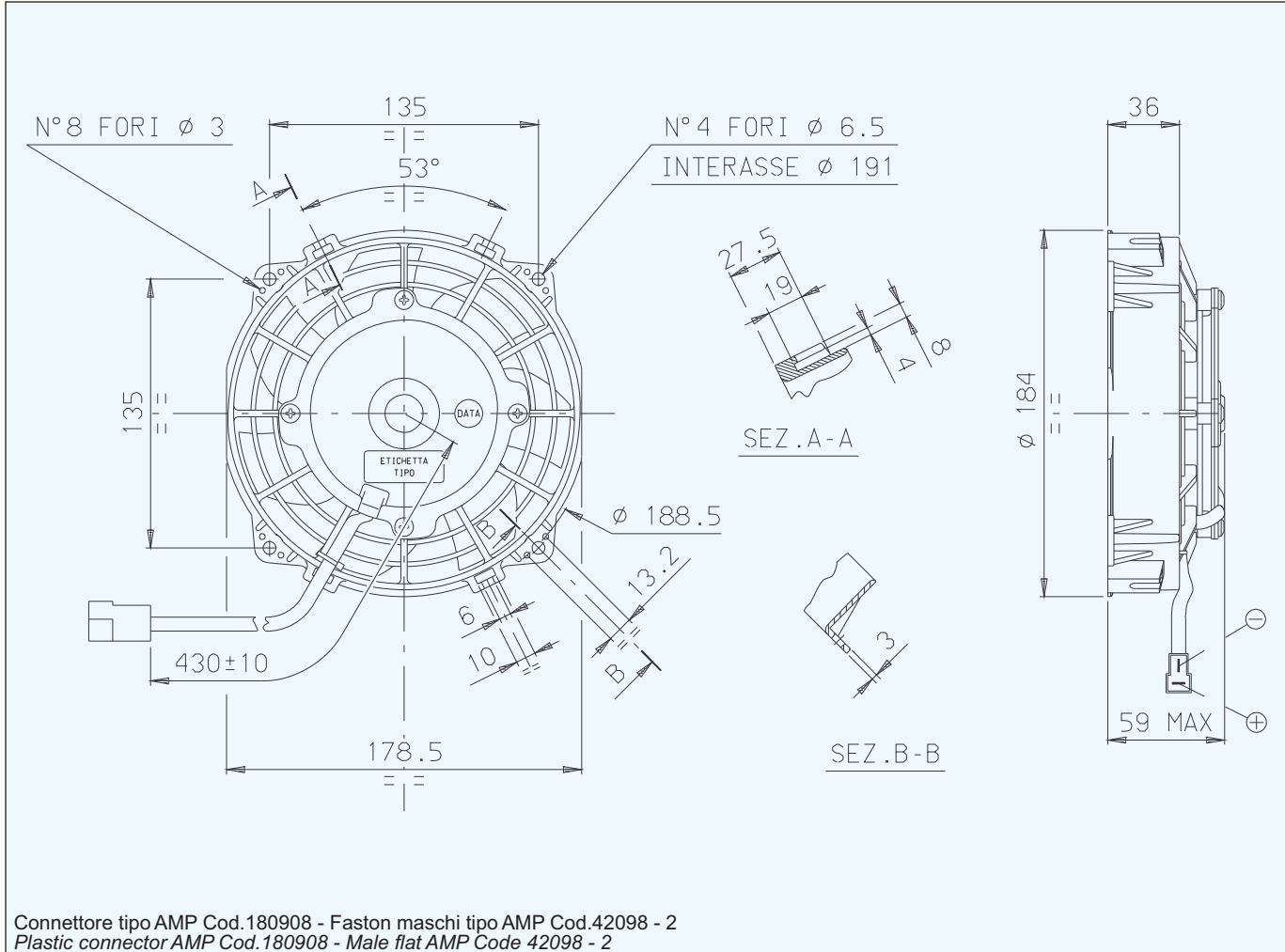


Cod. 3010.0534 3010.0543	Tipo - Type VA22 - AP11/C - 64A Aspirante - <i>Suction</i> VA22 - AP11/C - 64S Soffiante - <i>Blowin</i>	Diametro ventola - Fan diameter 167 mm
---------------------------------------	---	---



- * Peso 0,870 kg. circa * *Weight 0,870 Kg. approx.*
- * Motore chiuso, IP 68 * *Waterproof motor, IP 68*
- * Lunga durata * *Long life*
- * A richiesta (per applicazioni OEM) disponibile anche in versione LL e VLL. * *Available also in LL and VLL versions for OEM applications only.*
- * Accessori disponibili: tutti i kit di fissaggio. * *Available accessories: all the fixing kits.*
- * Elettroventilatore a bassa rumorosità * *Low noise fan*

Tensione di prova 13 V cc - Test voltage 13 V DC

Pressione statica Static pressure mm H ₂ O	ASPIRANTE - SUCTION		SOFFIANTE - BLOWING	
	Portata Airflow m ³ /h	Corrente assorbita Current input A	Portata Airflow m ³ /h	Corrente assorbita Current input A
0	540	6,0	510	4,7
5	460	6,1	430	5,0
10	340	5,7	310	5,2
15	260	6,1	160	5,5
20	190	6,8	80	5,8
25	140	6,8	60	6,1
30	80	6,9	0	6,1
35	60	7,3	-	-
40	0	7,5	-	-

Static pressure: 1 mm H₂O = 0,04 in. H₂O
Airflow: 1 m³/h = 0,59 cfm