

<b>12V</b>	<b>90050164</b>	<b>90050165</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	90050164		90050165	
	Airflow Portata	Current Corrente	Airflow Portata	Current Corrente
mmH <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0,0	722	7,2	655	6,5
2,5	677	7,0	609	6,4
5,0	604	7,0	570	6,4
7,5	511	6,5	527	6,4
10,0	446	6,4	497	6,4
12,5	404	6,6	443	6,4
15,0	364	6,8	346	6,3
17,5	331	6,9	278	6,3
20,0	281	7,1	198	6,5
22,5	237	7,4	129	6,9
25,0	182	7,7		

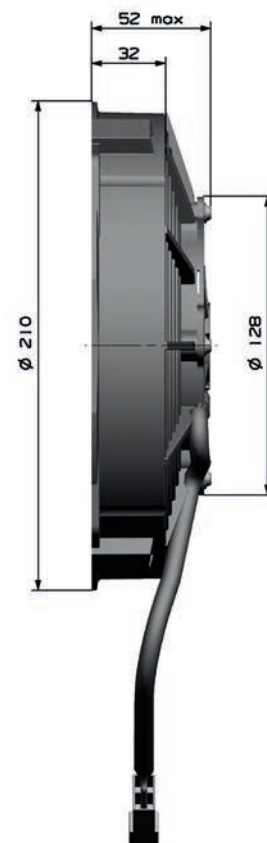
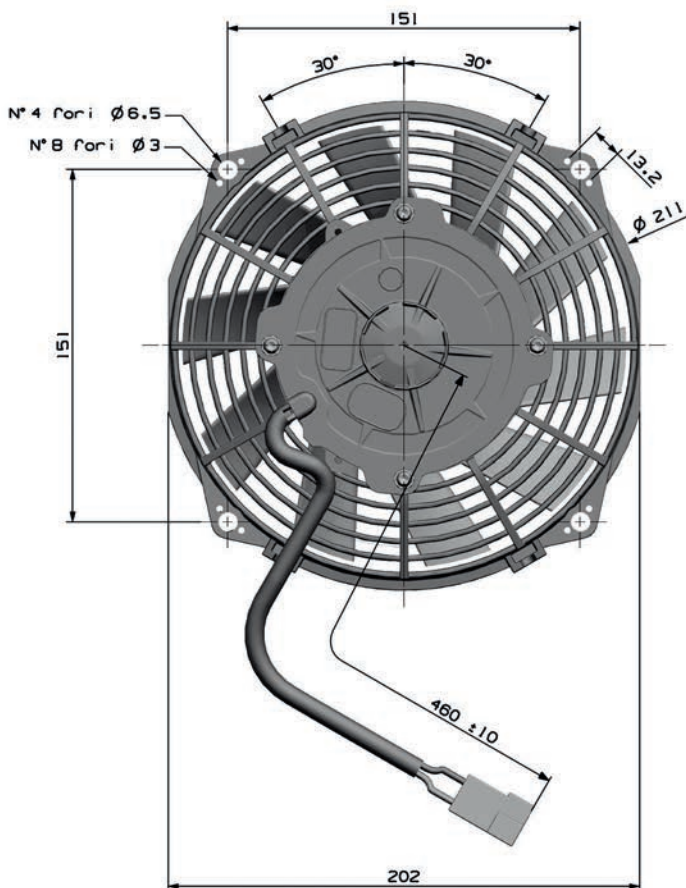
<b>24V</b>	<b>90050166</b>	<b>90050167</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	90050166		90050167	
	Airflow Portata	Current Corrente	Airflow Portata	Current Corrente
inH <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0	714	3,1	641	3,2
0,1	653	3,1	604	3,3
0,2	594	3,0	564	3,3
0,3	521	3,0	528	3,3
0,4	419	2,8	505	3,3
0,5	370	2,9	449	3,3
0,6			368	3,2
0,7			312	3,3
0,8			259	3,4
0,9				
1				

Test voltage **13V D.C.** - Tensione di prova **13V C.C.**

Test voltage **26V D.C.** - Tensione di prova **26V C.C.**

Airflow - Portata d'aria : 1 m<sup>3</sup>/h = 0,59 cfm - Static pressure - Pressione : 1 mmH<sub>2</sub>O = 0,04 inH<sub>2</sub>O - 1 mmH<sub>2</sub>O = 9,81 Pa



**Waterproof Motor IP68**

Motore stagno IP68

**AMP Connector: 180908**

Connettore AMP: 180908

Available with other connectors

Disponibile con altri connettori

