

12V D.C. - C.C.	90050164 Puller - Aspirante	90050165 Pusher - Soffiante
---------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

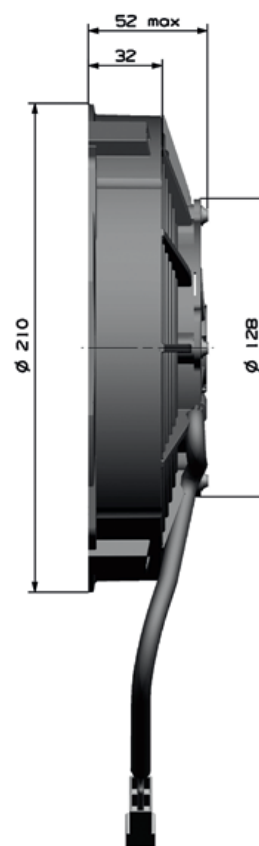
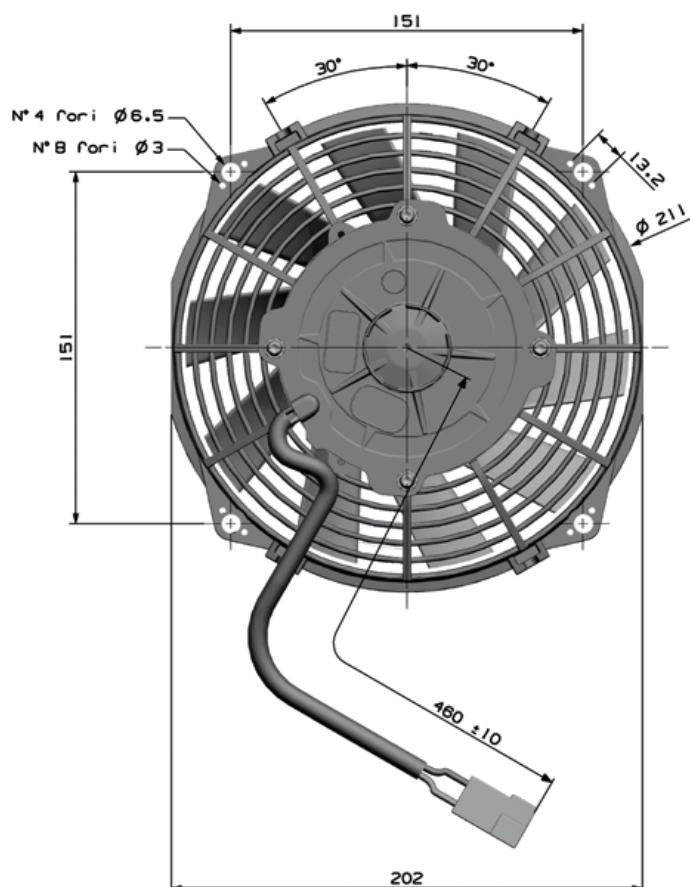
Static Pressure Pressione Statica	90050164		90050165	
	Airflow Portata	Current Corrente	Airflow Portata	Current Corrente
mm H ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0,0	722	7,2	655	6,5
2,5	677	7,0	609	6,4
5,0	604	7,0	570	6,4
7,5	511	6,5	527	6,4
10,0	446	6,4	497	6,4
12,5	404	6,6	443	6,4
15,0	364	6,8	346	6,3
17,5	331	6,9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

24V D.C. - C.C.	90050166 Puller - Aspirante	90050167 Pusher - Soffiante
---------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Static Pressure Pressione Statica	90050166		90050167	
	Airflow Portata	Current Corrente	Airflow Portata	Current Corrente
in H ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /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 m³/h = 0,59 cfm - Static pressure - Pressione : 1 mmH₂O = 0,04inch H₂O - 1 mmH₂O = 9,81 Pa


Waterproof Motor IP68

Motore stagno IP68

AMP Connector: 180908

Connettore AMP: 180908

Available with other connectors

Disponibile con altri connettori

