

<b>12V</b>	<b>90050209</b>	<b>90050220</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
mmH <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0,0	999	7,2	946	7,2
2,5	910	7,2	886	7,3
5,0	839	7,3	830	7,3
7,5	764	7,2	769	7,3
10,0	689	7,2	703	7,4
12,5	605	7,3	631	7,5
15,0	518	7,5	515	7,5
17,5	443	7,8	381	7,9
20,0	354	8,1	251	8,0
22,5	256	8,2	128	8,0
25,0	173	8,3		

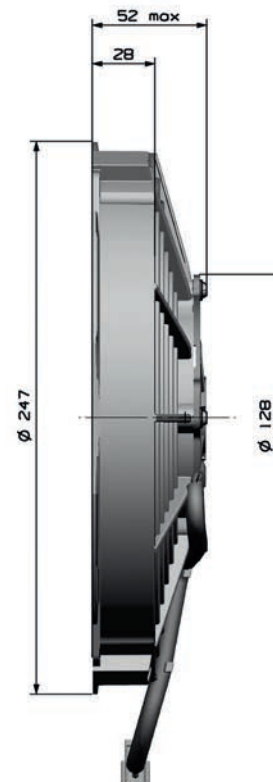
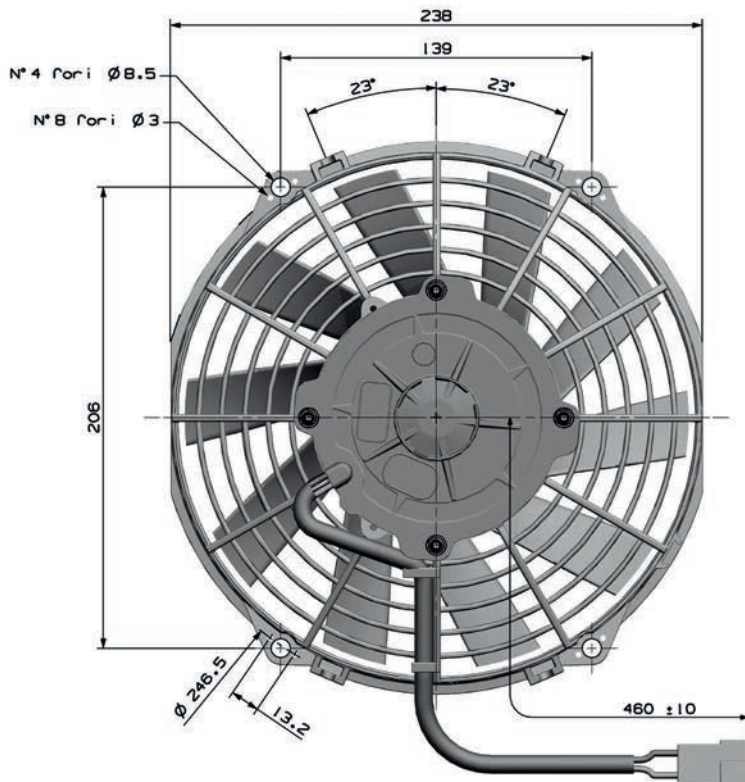
<b>24V</b>	<b>90050221</b>	<b>90050300</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
inH <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0	994	3,5	977	3,6
0,1	918	3,6	923	3,7
0,2	835	3,6	857	3,7
0,3	763	3,6	802	3,7
0,4	683	3,6	736	3,7
0,5	608	3,6	666	3,7
0,6	527	3,7	594	3,8
0,7	449	3,9	471	4,0
0,8	361	4,0	337	4,1
0,9			219	4,1
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

