

<b>12V</b>	<b>90050223</b>	<b>90050224</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

<b>24V</b>	<b>90050225</b>	<b>90050226</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

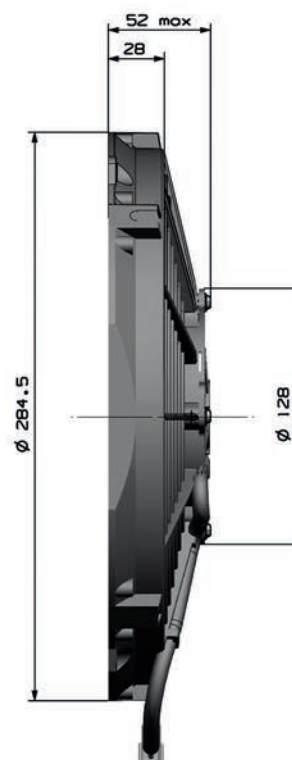
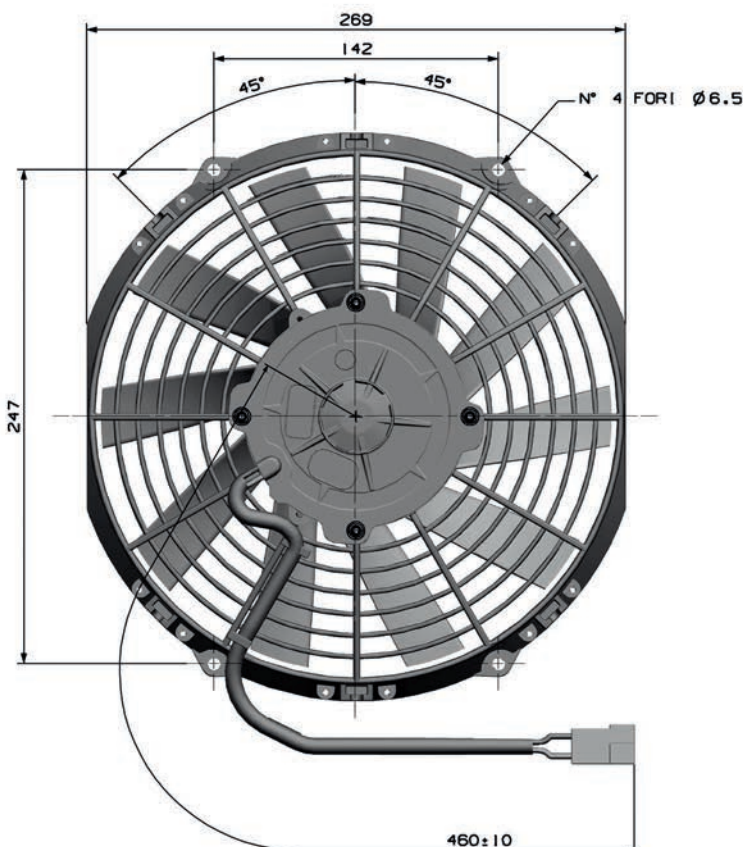
Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
mmH <sub>2</sub> O	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0,0	1237	8,7	1299	8,5
2,5	1141	9,0	1222	8,8
5,0	1042	9,1	1150	8,9
7,5	930	8,8	1073	9,0
10,0	816	8,6	997	9,1
12,5	702	8,5	874	9,2
15,0	586	8,5	712	9,4
17,5	479	8,9	581	9,8
20,0	387	9,1	413	9,7
22,5	282	9,2		

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	1250	4,4	1244	4,1
0,1	1156	4,7	1194	4,4
0,2	1060	4,7	1127	4,4
0,3	943	4,7	1054	4,5
0,4	825	4,5	968	4,5
0,5	730	4,6	843	4,6
0,6	595	4,6	702	4,7
0,7	507	4,8	616	5,0
0,8	421	5,0	492	5,1
0,9				

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

