

12V	90050184	90050185
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

24V	90050186	90050187
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

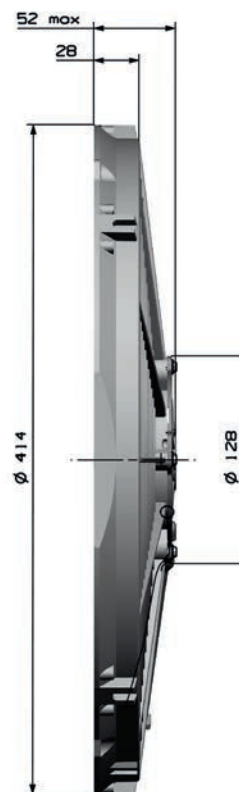
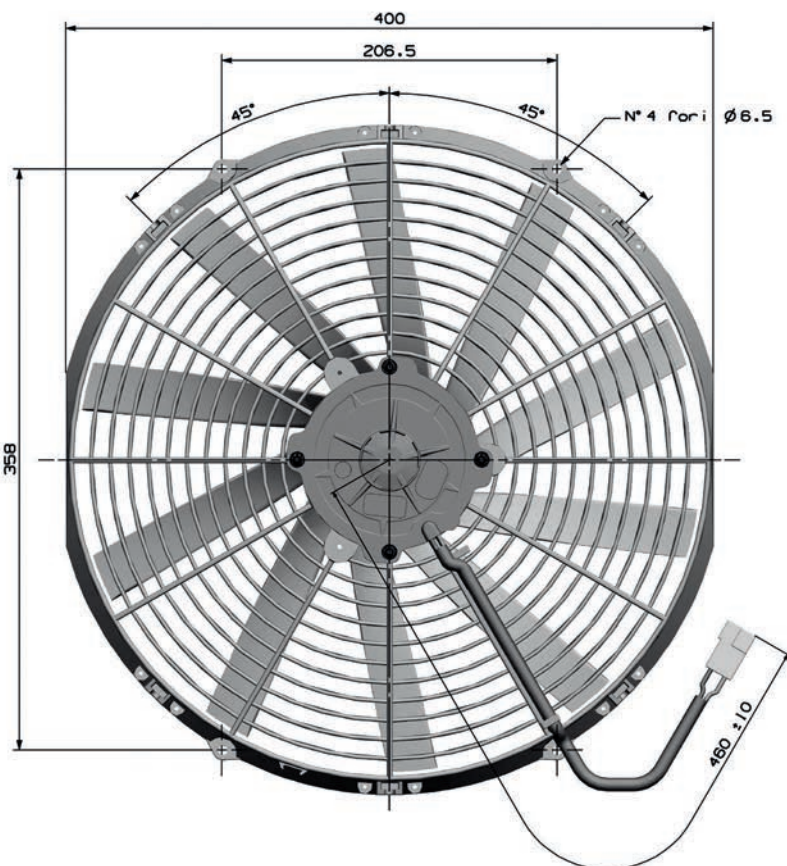
Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
mmH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0,0	1956	8,9	2152	8,9
2,5	1710	9,3	1926	9,3
5,0	1458	9,5	1711	9,5
7,5	1183	9,4	1442	9,8
10,0	851	9,4	1065	9,9
12,5	521	9,5	522	9,6
15,0	248	9,6	129	9,6
17,5				

Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
inH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0	2174	5,1	2050	4,5
0,1	1914	5,3	1800	4,6
0,2	1660	5,5	1521	4,6
0,3	1433	5,5	1201	4,7
0,4	1189	5,5	728	4,7
0,5	808	5,5	199	4,6
0,6	518	5,5		
0,7	206	5,4		

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 = 0,04 inH₂O - 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

