

12V	90050180	90050181
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	90050180		90050181	
	Airflow Portata	Current Corrente	Airflow Portata	Current Corrente
mmH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0,0	1494	7,1	1425	6,4
2,5	1314	7,4	1302	6,6
5,0	1150	7,5	1174	6,7
7,5	987	7,4	1031	6,9
10,0	822	7,3	835	7,1
12,5	605	7,6	618	7,2
15,0	421	7,8		
17,5				

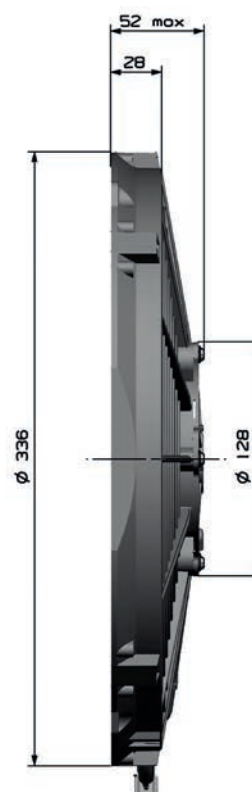
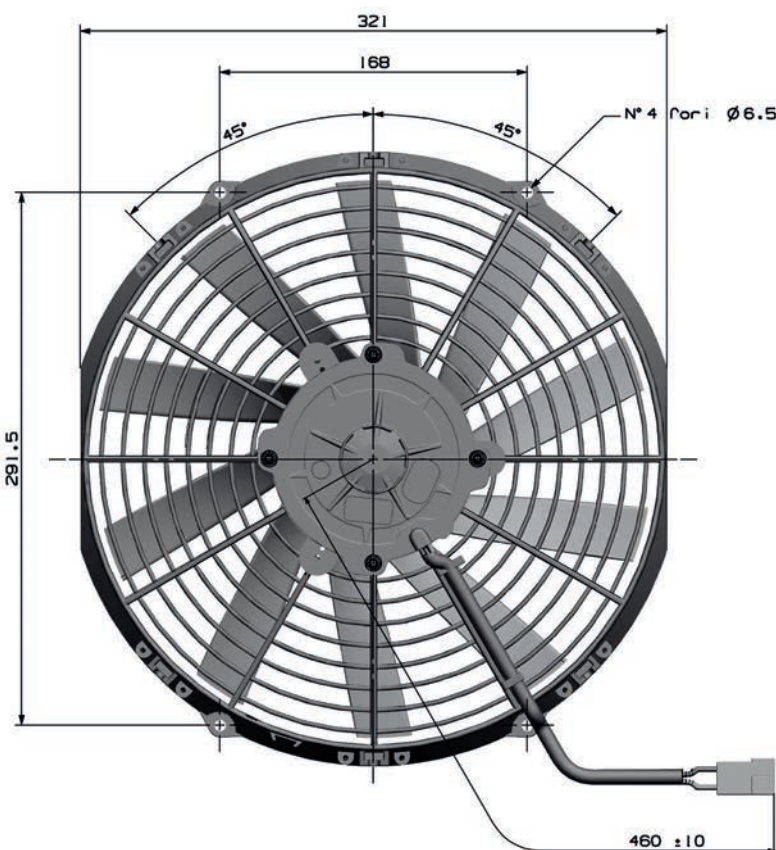
24V	90050182	90050183
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	90050182		90050183	
	Airflow Portata	Current Corrente	Airflow Portata	Current Corrente
inH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0	1440	3,3	1398	3,2
0,1	1264	3,4	1260	3,3
0,2	1089	3,5	1124	3,3
0,3	920	3,6	983	3,4
0,4	738	3,5	746	3,4
0,5	559	3,6	505	3,5
0,6	341	3,7		
0,7	157	3,7		

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

