



# AXIAL FANS | ELETTROVENTILATORI ASSIALI

## FAN DIAMETER | DIAMETRO VENTOLE

## MOTOR (dimension) | MOTORE (dimensione)

## MOTOR TYPE | TIPO MOTORE

Ø 280 mm

Ø 11 in

52 mm

8608

<b>12V</b>	90050176	90050177
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

<b>24V</b>	90050178	90050179
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

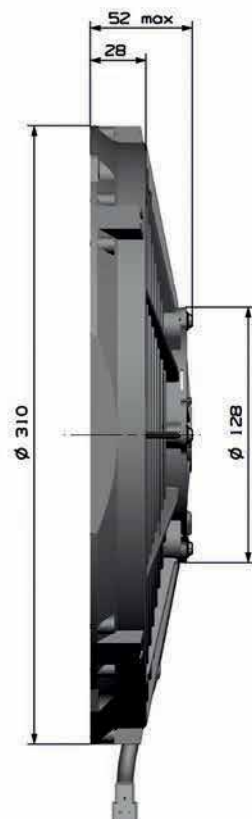
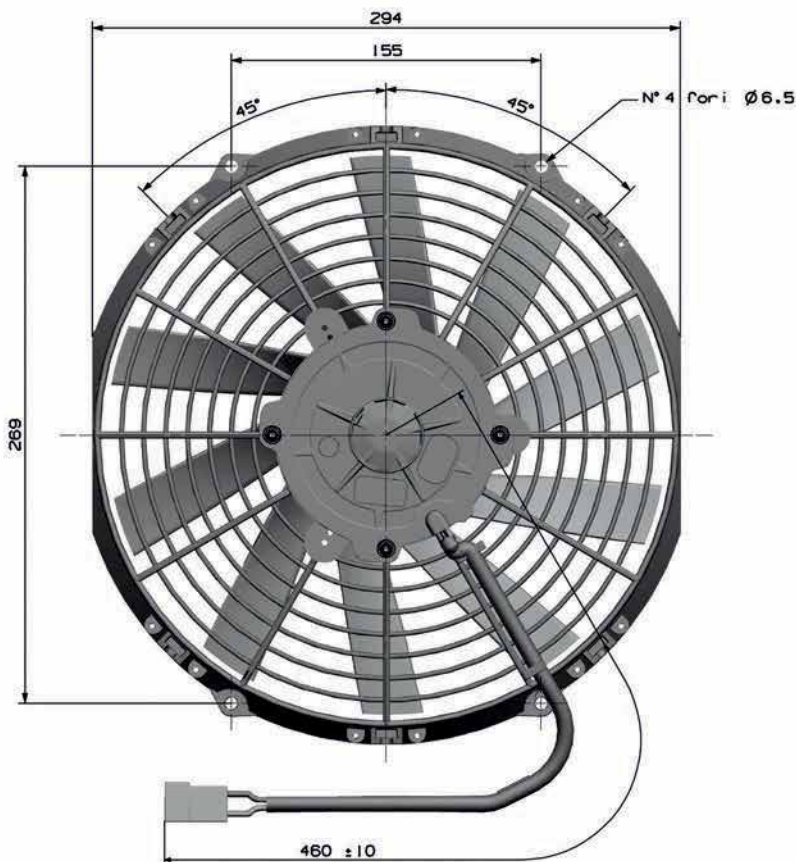
Static Pressure Pressione Statica	Airflow Portata		Airflow Portata	
	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0,0	1348	6,6	1284	7,2
2,5	1211	7,1	1190	7,4
5,0	1049	6,9	1100	7,5
7,5	920	7,0	995	7,6
10,0	782	6,9	836	7,8
12,5	608	6,9	648	8,1
15,0	444	7,2	463	8,1
17,5	294	7,4		
20,0	111	7,4		

Static Pressure Pressione Statica	Airflow Portata		Airflow Portata	
	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0	1391	3,8	1348	3,8
0,1	1245	3,9	1249	3,8
0,2	1094	4,0	1168	3,9
0,3	957	4,0	1076	4,0
0,4	821	4,0	956	4,1
0,5	677	4,0	774	4,2
0,6	539	4,2	591	4,3
0,7	377	4,2	399	4,3
0,8	223	4,3		

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

