



# AXIAL FANS | ELETTROVENTILATORI ASSIALI

## FAN DIAMETER | DIAMETRO VENTOLE

## MOTOR (dimension) | MOTORE (dimensione)

## MOTOR TYPE | TIPO MOTORE

Ø 225 mm

Ø 8 in

52 mm

8608

<b>12V</b>	<b>90050168</b>	<b>90050169</b>
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	958	6,2	946	7,2
2,5	867	6,3	886	7,3
5,0	783	6,3	830	7,3
7,5	701	6,2	769	7,3
10,0	608	6,1	703	7,4
12,5	525	6,1	631	7,5
15,0	421	6,3	515	7,5
17,5	329	6,6	381	7,9
20,0	241	6,7	251	8,0
22,5			128	8,0
25,0				

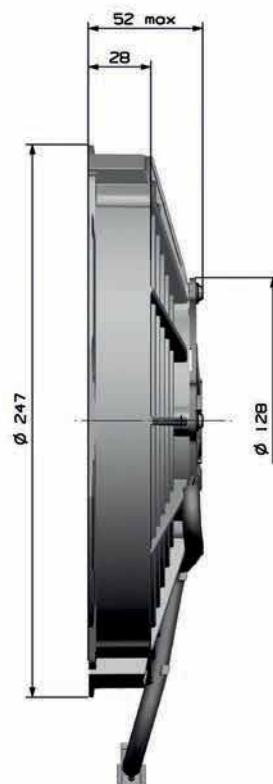
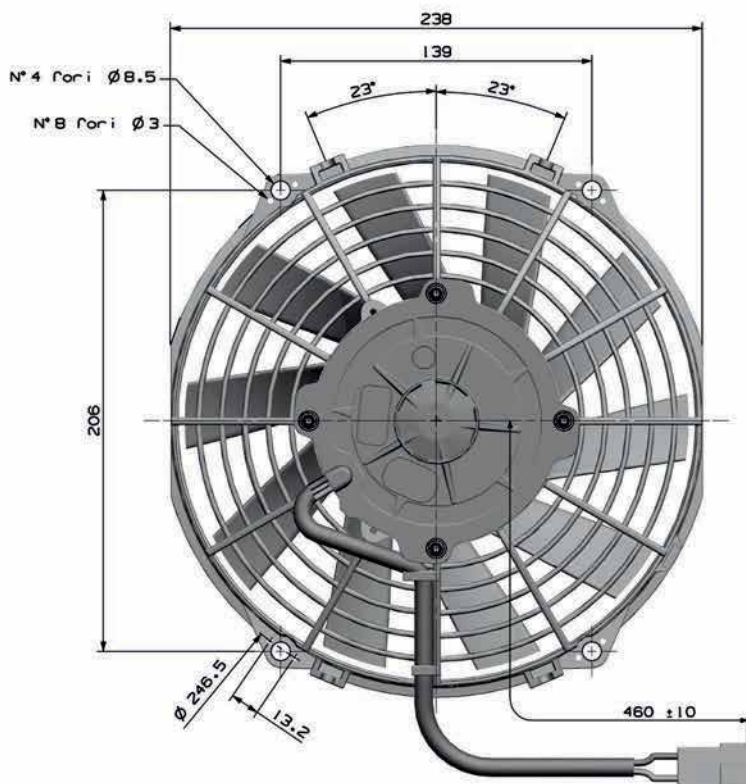
<b>24V</b>	<b>90050170</b>	<b>90050171</b>
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	Airflow Portata		Airflow Portata	
	m <sup>3</sup> /h	A	m <sup>3</sup> /h	A
0	976	3,7	1044	4,2
0,1	901	3,8	971	4,3
0,2	827	3,8	907	4,3
0,3	754	3,8	844	4,4
0,4	676	3,8	784	4,4
0,5	597	3,8	724	4,5
0,6	509	3,9	672	4,5
0,7	428	4,1	570	4,6
0,8	338	4,2	445	4,8
0,9	249	4,4	410	4,9
1			200	4,9

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

