

12V	90050443	90050438
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	3210	15,0	2887	19,1
2,5	3011	15,9	2719	19,5
5,0	2743	16,0	2550	19,9
7,5	2494	16,2	2384	19,9
10,0	2212	16,0	2231	19,8
12,5	1885	15,8	1992	19,5
15,0	1197	14,0	1608	19,3
17,5	731	14,1	1184	19,0
20,0	307	14,0		

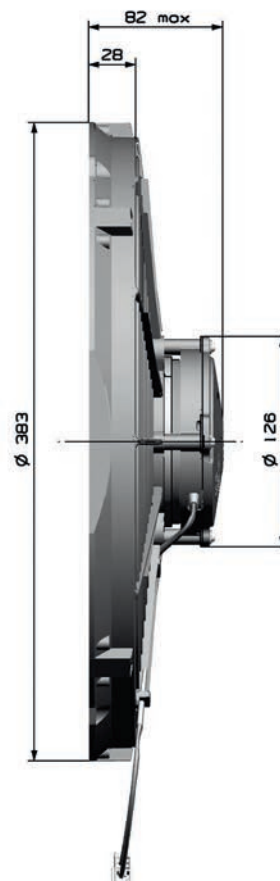
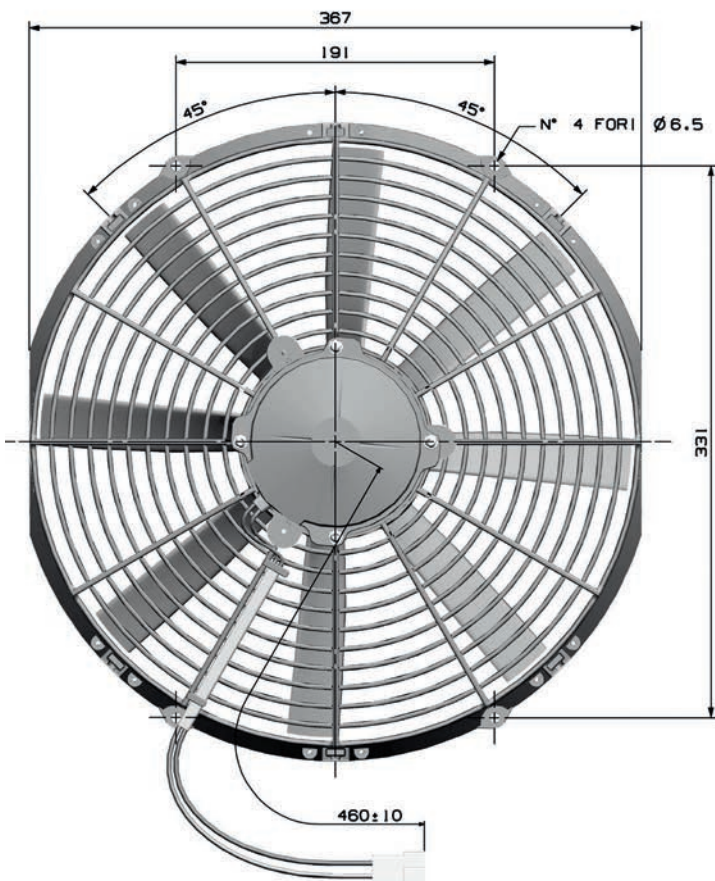
24V	90050448
D.C. - C.C.	suction - aspirante

Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
inH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0			2951	9,1
0,1			2784	9,4
0,2			2600	9,4
0,3			2463	9,5
0,4			2294	9,3
0,5			2095	9,4
0,6			1742	9,2
0,7			1334	9,1
0,8			816	8,8
0			388	8,7
0				

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

