

12V	90050422	
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	2508	12,9		
5,0	2203	14,5		
10,0	1908	15,6		
12,5	1735	15,9		
15,0	1562	16,1		
17,5	1309	16,5		
20,0	1054	16,9		
22,5	895	17,7		
25,0	737	18,6		
27,5	597	19,4		
30,0	458	20,2		

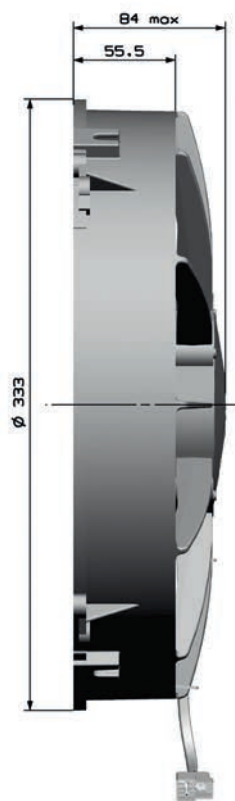
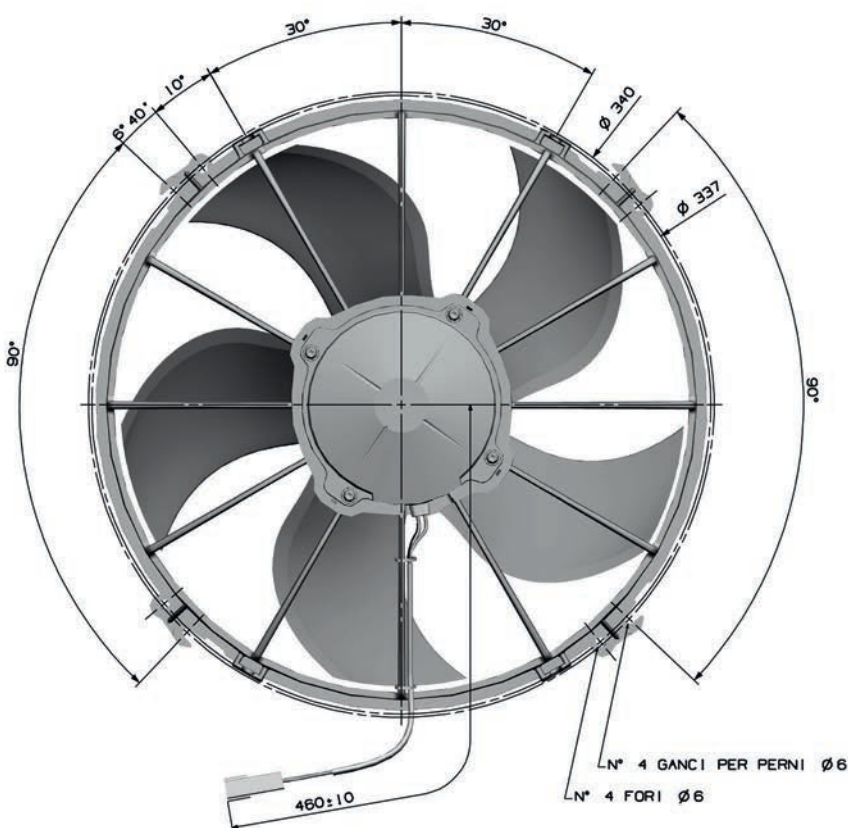
24V	90050420	90050419
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
inH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0	2824	8,3	2790	7,7
0,2	2576	9,3	2567	8,5
0,4	2317	10,1	2338	9,3
0,5	2177	10,3	2217	9,6
0,6	2037	10,5	2096	9,9
0,7	1886	10,6	1940	10,0
0,8	1735	10,8	1784	10,2
0,9	1476	11,0	1606	10,5
1	1217	11,2	1428	10,8
1,1	1103	11,6	1261	11,2
1,2	989	12,0	1094	11,6

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

