

12V	90050428	90050436
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

24V	90050432	90050434
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

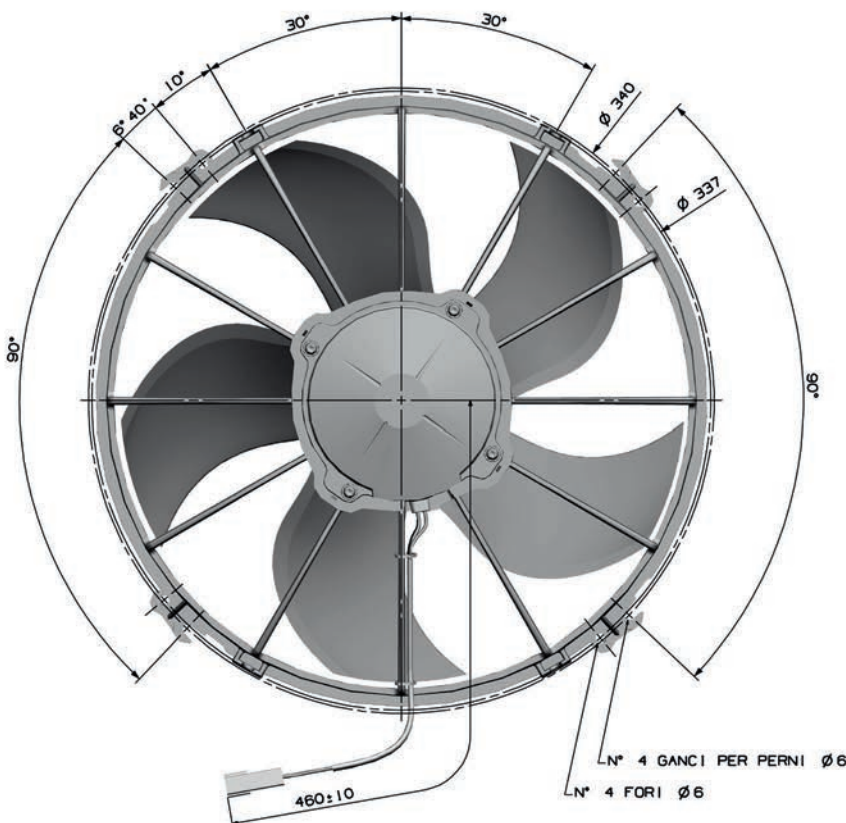
Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
mmH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0,0	2617	15,0	2614	14,3
5,0	2352	17,2	2367	15,9
10,0	2067	18,5	2128	17,3
12,5	1911	18,9	1989	17,9
15,0	1754	19,3	1849	18,4
17,5	1496	19,4	1661	18,9
20,0	1236	19,5	1471	19,4
22,5	1064	20,5	1282	20,2
25,0	894	21,5	1094	20,9
27,5	748	22,2	894	21,7
30,0	602	22,9	694	22,4

Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
inH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0	2877	8,1	2872	6,9
0,2	2590	8,9	2624	7,6
0,4	2325	9,5	2379	8,3
0,5	2185	9,8	2265	8,7
0,6	2045	10,0	2150	9,0
0,7	1882	10,1	1992	9,3
0,8	1719	10,2	1832	9,5
0,9	1464	10,4	1642	9,7
1	1204	10,5	1450	9,9
1,1	1054	11,0	1254	10,3
1,2	912	11,5	1058	10,7

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

