

12V	90050371	90050409
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

24V	90050413	90050412
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

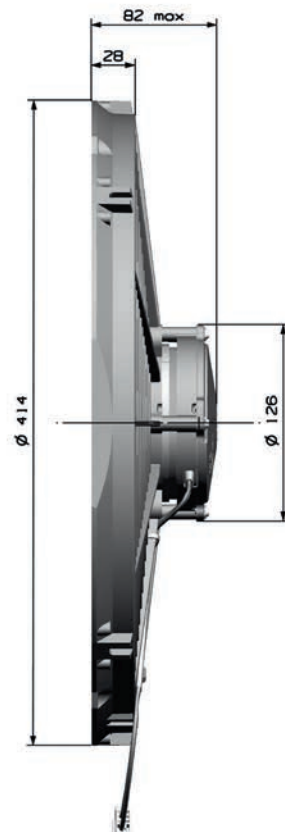
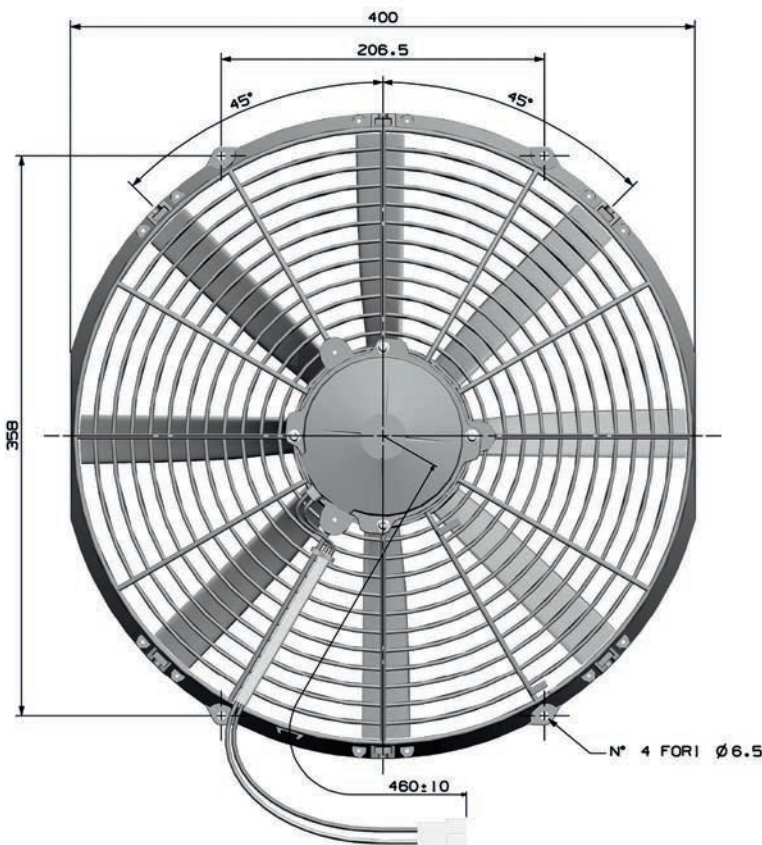
Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
mmH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0,0	3210	15,0	3260	14,8
2,5	3011	15,9	3080	15,2
5,0	2743	16,0	2878	15,7
7,5	2494	16,2	2650	16,1
10,0	2212	16,0	2412	16,2
12,5	1885	15,8	2056	16,0
15,0	1197	14,0	1428	15,4
17,5	731	14,1	791	15,1
20,0	307	14,0	266	15,2

Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
inH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0	3551	8,8	3445	8,3
0,1	3321	9,0	3266	8,6
0,2	3107	9,2	3066	8,8
0,3	2842	9,2	2841	8,9
0,4	2577	9,3	2609	9,0
0,5	2294	9,3	2337	8,9
0,6	1899	9,0	1853	8,7
0,7	1288	8,2	1131	8,5
0,8	765	7,9	530	8,2

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

