

12V	90050659	90050660
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	1578	12,7	1575	12,5
2,5	1479	12,7	1500	12,5
5,0	1379	12,8	1425	12,5
7,5	1248	12,5	1317	12,2
10,0	1116	12,3	1209	11,8
12,5	964	11,7	1061	11,8
15,0	832	11,1	913	11,7
17,5	703	11,5	680	11,5
20,0	574	11,8	446	11,4
22,5	451	12,0	277	11,7
25,0	328	12,2	110	12,0

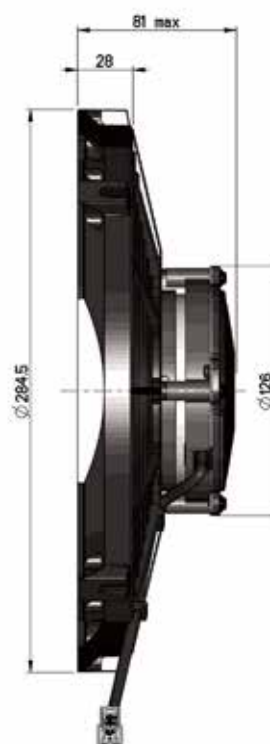
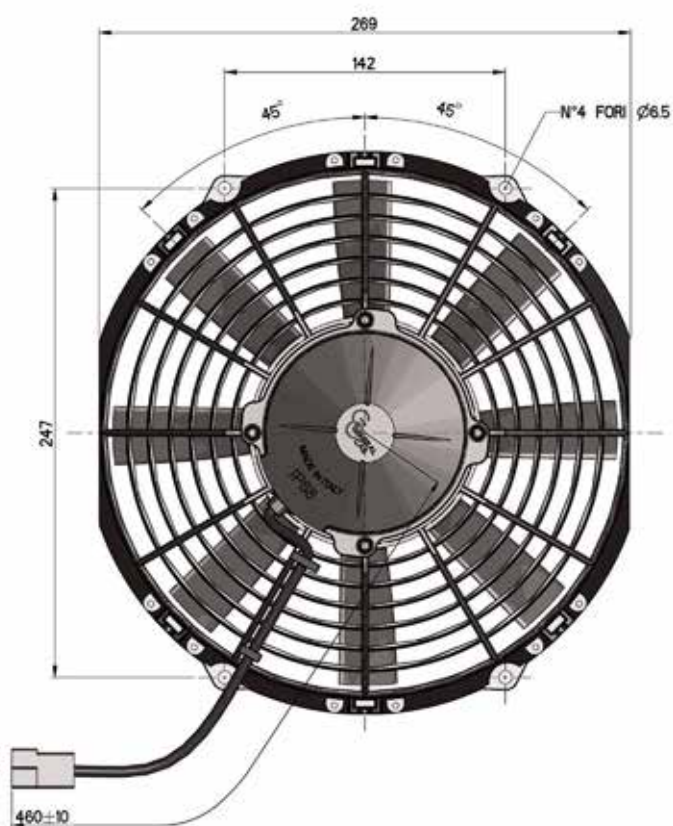
24V	90050661	90050662
D.C. - C.C.	suction - aspirante	blowing - soffiante

Static Pressure Pressione Statica	Airflow		Airflow	
	Portata	Corrente	Portata	Corrente
inH ₂ O	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0	1761	8,6	1823	8,7
0,1	1688	8,6	1760	8,7
0,2	1615	8,5	1697	8,7
0,3	1519	8,4	1622	8,5
0,4	1423	8,4	1547	8,3
0,5	1287	8,1	1415	8,2
0,6	1150	7,9	1283	8,1
0,7	1010	7,7	1166	8,1
0,8	870	7,6	1049	8,2
0,9	783	7,7	862	8,1
1	697	7,8	674	8,1

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

