

12V D.C. - C.C.	90050223 Puller - Aspirante	90050224 Pusher - Soffiante
---------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Static Pressure Pressione Statica	Airflow Portata		Airflow Portata	
	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0,0	1237	8,7	1299	8,5
2,5	1141	9,0	1222	8,8
5,0	1042	9,1	1150	8,9
7,5	930	8,8	1073	9,0
10,0	816	8,6	997	9,1
12,5	702	8,5	874	9,2
15,0	586	8,5	712	9,4
17,5	479	8,9	581	9,8
20,0	387	9,1	413	9,7
22,5	282	9,2		

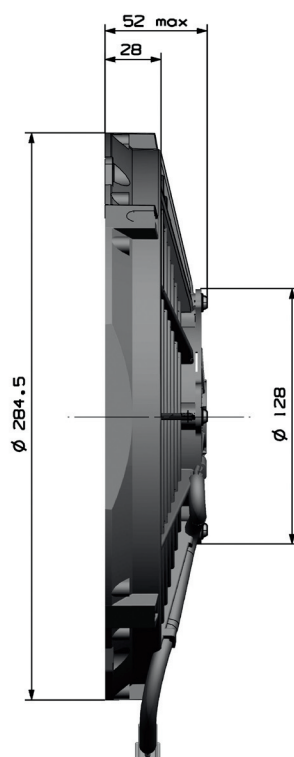
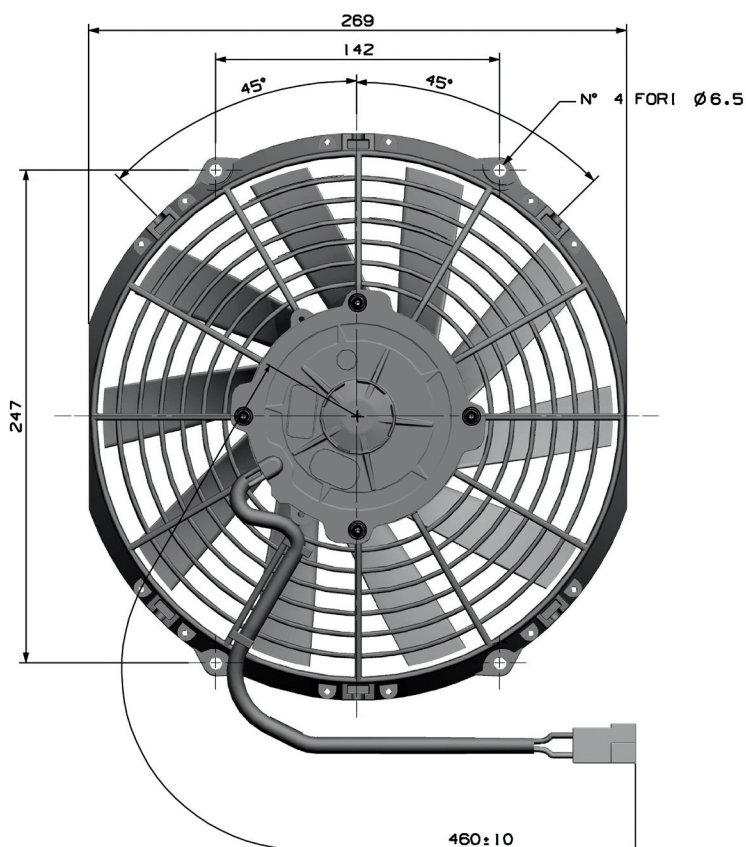
24V D.C. - C.C.	90050225 Puller - Aspirante	90050226 Pusher - Soffiante
---------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Static Pressure Pressione Statica	Airflow Portata		Airflow Portata	
	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0	1250	4,4	1244	4,1
0,1	1156	4,7	1194	4,4
0,2	1060	4,7	1127	4,4
0,3	943	4,7	1054	4,5
0,4	825	4,5	968	4,5
0,5	730	4,6	843	4,6
0,6	595	4,6	702	4,7
0,7	507	4,8	616	5,0
0,8	421	5,0	492	5,1
0,9				

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 = 0,04inch H₂O - 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

