

12V	90050429	90050437
D.C. - C.C.	Puller - Aspirante	Pusher - Soffiante

Static Pressure Pressione Statica	Airflow Portata		Airflow Portata	
	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0,0	2550	17,3	2271	13,0
5,0	2309	18,7	2015	14,0
10,0	2022	19,8	1736	14,9
12,5	1869	20,0	1583	15,2
15,0	1716	20,3	1429	15,6
17,5	1512	20,3	1262	16,2
20,0	1307	20,4	1094	16,8
22,5	1161	21,2	941	17,4
25,0	1015	22,0	788	18,1
27,5	871	22,7	571	18,9
30,0	726	23,3	352	19,7

24V	90050397	90050418
D.C. - C.C.	Puller - Aspirante	Pusher - Soffiante

Static Pressure Pressione Statica	Airflow Portata		Airflow Portata	
	m ³ /h	A	m ³ /h	A
0	2647	8,8	2529	8,1
0,2	2406	9,6	2291	8,7
0,4	2161	10,3	2050	9,1
0,5	2018	10,5	1924	9,3
0,6	1876	10,6	1798	9,4
0,7	1710	10,7	1642	9,7
0,8	1544	10,7	1487	9,9
0,9	1376	11,0	1343	10,2
1	1209	11,2	1200	10,6
1,1	1093	11,6	1076	11,0
1,2	978	12,1	953	11,4

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 : 1m³/h = 0,59 cfm - Static pressure - Pressione : 1mmH₂O = 0,04inch H₂O - 1mmH₂O = 9,81 Pa

