

MOD PPE Rev. 1	PROVA DI PORTATA VENTILATORE ASSIALE AIRFLOW TEST FOR AXIAL FAN
Pagina 1 di 1	

Tipo - Type	Tensione di Prova <i>Test Voltage</i>	N° Prova <i>Test No.</i>	N° Progr.
VA10-AP50/C-61A	13 V. CC. - DC.	2548-10	8828

Note <i>Notes</i>	/
-----------------------------	---

Apparecchiatura di prova <i>Test equipment</i>	Banco Aeraulico N°1194 <i>Fans and blowers performance test bench N°1194</i>
--	---

Pressione Statica <i>Static Pressure</i> <i>Pa</i>	Portata <i>Airflow</i> <i>m³/h</i>	Corrente Assorbita <i>Current input</i> <i>A</i>	Giri/Minuto <i>rpm</i>
0,0	2.105	11,2	2863
25,1	1.952	11,4	2837
51,0	1.777	11,8	2831
74,3	1.589	11,8	2808
99,0	1.348	11,5	2829
125,6	920	11,2	2897
150,5	691	11,4	2886
174,0	522	11,4	2881
200,6	297	11,8	2914
224,9	123	12,3	2899
241,3	0	12,7	2870

Note	<hr/> <hr/> <hr/>
-------------	-------------------

L'impianto è realizzato e progettato in accordo alle norme ISO 5801 del 1997 e alle norme ANSI/AMCA 210-99 e ANSI/ASHRAE 51-1999
This system is designed and realised according to ISO 5801 (1997) and ANSI/AMCA 210-99 and ANSI/ASHRAE 51-1999 Standards