

PROVA DI PORTATA VENTILATORE ASSIALE

AIRFLOW TEST FOR AXIAL FAN

Tipo - Type	Tensione di Prova <i>Test Voltage</i>	N° Prova <i>Test No.</i>	N° Progr.
VA69A-A101-87A	13 V. CC. - DC.	285-12	10457
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> [Pa]	Portata <i>Airflow</i> [m ³ /h]	FAN 1		FAN 2	
		Corrente <i>Current input</i> [A]	Giri/Minuto <i>Rev. per Min.</i> [Rpm]	Corrente <i>Current input</i> [A]	Giri/Minuto <i>Rev. per Min.</i> [Rpm]
0,0	391	3,9	6548		
26,1	377	4,0	6529		
51,3	361	4,0	6501		
75,6	346	4,1	6524		
100,5	323	4,0	6462		
125,0	294	4,0	6524		
149,0	258	4,0	6635		
174,1	221	4,1	6628		
201,1	189	4,2	6547		
226,7	159	4,3	6493		
252,4	124	4,4	6423		
279,1	102	4,5	6348		
303,4	83	4,6	6319		
400,4	0	5,1	6004		

Note	
-------------	--

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