

PROVA DI PORTATA VENTILATORE ASSIALE
AIRFLOW TEST FOR AXIAL FAN

Tipo - Type					N° Progr.
VA31-B100/HD/IE-107/A/SH					10291
Temperatura [°C] <i>Temperature</i>	Densità [Kg/m³] <i>Density</i>	Umidità [%] <i>Umidity</i>	Pressione Atm. [mbar] <i>Atm. Pressure</i>	Data Prova <i>Test Date</i>	Tensione di Prova <i>Test Voltage</i>
20,0	1,217	31,6	1028,0	11/01/2012	26 V.CC - DC
Note <i>Notes</i>					

Pressione Statica <i>Static Pressure</i> [Pa]	Portata <i>Airflow</i> [m³/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	420	0,9	5206		
24,8	385	1,0	5155		
50,3	347	1,0	5104		
74,5	308	1,1	5069		
99,5	241	1,1	5049		
126,5	170	1,2	4981		
151,4	137	1,2	4901		
175,7	107	1,3	4853		
201,6	72	1,3	4758		
225,7	39	1,4	4694		
248,3	0	1,5	4613		

Note	Apparecchiatura di prova: Banco Aeraulico N° 1194

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

E' vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale senza autorizzazione.
All rights reserved, the reproduction and circulation of these information is forbidden without authorization.

