

Tipo - Type	N° Progr.
--------------------	-----------

VA31-A101/HD/I-107A/SH	14344
-------------------------------	--------------

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>
22,3	1,182	54,7	1008,0	15/09/2017	13 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]
0,6	519	3,5	6115	0,0	0
24,3	492	3,6	6066	0,0	0
48,8	459	3,7	6016	0,0	0
73,8	423	3,8	5971	0,0	0
99,3	385	3,9	5924	0,0	0
124,5	340	4,0	5869	0,0	0
150,5	269	4,1	5783	0,0	0
173,8	202	4,2	5749	0,0	0
199,8	172	4,4	5670	0,0	0
225,8	142	4,5	5591	0,0	0
250,2	108	4,6	5534	0,0	0
275,6	77	4,7	5463	0,0	0
299,2	43	4,8	5373	0,0	0
327,9	0	4,9	5225	0,0	0

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 <i>This system is designed and realised according to ISO 5801 (1997) and ANSI/AMCA 210-99 and ANSI/ASHRAE 51-1999 Standards</i>
