

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

008-B54-02 GR RPA3VCV	4688
------------------------------	-------------

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>
22,8	1,176	59,1	1004,0	04/11/2013	26 V.CC - DC

Note <i>Notes</i>	Max Vel
----------------------	---------

Pressione Statica <i>Static Pressure</i> [Pa]	Portata <i>Airflow</i> [m³/h]	Corrente Assorbita <i>Current input</i> [A]	Giri/Minuto <i>Rev. per Min.</i> [Rpm]
1,6	819	12,8	5478
49,7	798	12,7	5569
99,7	771	12,4	5627
148,0	742	12,0	5677
201,7	718	11,7	5743
249,6	693	11,4	5795
300,4	662	11,0	5830
348,5	636	10,7	5897
397,7	605	10,3	5946
447,9	575	10,0	6014
502,2	539	9,5	6073
549,9	505	9,2	6113
601,7	470	8,7	6172
651,2	398	7,9	6277
698,8	330	7,0	6387
749,0	200	5,4	6612
797,3	118	4,6	6740
853,4	52	4,1	6808
897,1	4	3,8	6827
903,7	0	3,8	6822

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