

Tipo - Type	N° Progr.
VA71-2AP76/LL/I2-89A	11616

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>
22,6	1,181	50,5	1010,0	15/01/2014	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]
-498,2	10.541	0,4	4197	2,8	4248
-475,5	10.377	0,6	4197	3,7	4180
-451,1	10.219	1,5	4277	4,4	4146
-425,6	10.017	2,2	4151	4,9	4123
-399,9	9.828	2,9	4105	5,6	4070
-374,6	9.630	3,6	4034	6,2	4038
-352,4	9.432	4,0	4015	6,8	3995
-327,7	9.219	4,7	3946	7,2	3971
-302,3	9.012	5,6	3921	8,0	3918
-276,5	8.780	6,2	3907	8,6	3883
-249,4	8.572	7,0	3834	9,5	3835
-226,4	8.333	7,6	3847	10,3	3812
-201,3	8.097	8,4	3787	10,7	3761
-175,4	7.842	9,0	3714	11,3	3713
-150,4	7.578	9,9	3690	12,0	3690
-125,1	7.286	10,8	3650	12,7	3637
-100,1	6.973	11,8	3619	13,4	3606
-75,6	6.543	12,1	3569	14,0	3564
-50,7	5.946	12,9	3650	14,5	3526
-25,6	5.158	13,6	3494	14,8	3497
-0,5	4.758	14,0	3466	15,4	3483
24,3	4.513	14,5	3478	15,9	3467
49,6	4.296	15,2	3422	16,6	3446
74,1	4.100	15,8	3395	17,0	3417
98,8	3.889	16,5	3369	17,5	3376
124,6	3.685	17,3	3352	18,2	3364
150,6	3.490	17,6	3328	19,0	3371
175,0	3.238	18,1	3321	19,3	3338
199,4	2.908	18,2	3309	19,5	3316
224,4	2.533	18,5	3317	19,6	3300
250,2	2.072	19,1	3338	19,8	3277
274,9	1.782	19,6	3237	20,6	3246
302,7	1.471	20,4	3235	21,2	3236
326,3	1.206	20,9	3232	21,7	3192

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

VA71-2AP76/LL/I2-89A	11616
-----------------------------	--------------


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>
22,6	1,181	50,5	1010,0	15/01/2014	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]
349,1	935	21,4	3176	22,0	3155
374,3	698	22,1	3140	22,8	3141
398,2	384	22,5	3114	23,3	3120
424,6	150	23,3	3097	23,9	3095
446,0	0	23,9	3058	24,4	3076

Note	Apparecchiatura di prova: Banco Aeraulico N° 1177 <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>	
---	--

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